

販売中止のご案内

NC1V形サーキットプロテクタ

NC1V形サーキットプロテクタ全機種の販売中止についてご案内いたします。

※赤文字箇所修正（2021年12月27日）

※青文字箇所修正（2022年2月4日）

実施時期

受注生産移管日：2022年7月22日（金）

最終ご注文受付日：2023年1月31日（火）

最終出荷日：2023年7月31日（月）

保守対応期限：保守対応は行いません。



※ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、全てのご要望にお応えできなくなる可能性があります。

販売中止製品

NC1V形サーキットプロテクタ（製品975機種、専用アクセサリ7機種）の全機種。

※標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

形番詳細は添付資料『NC1V形サーキットプロテクタ販売中止機種一覧』をご参照ください。

推奨代替製品

弊社には代替品がありませんので、同等仕様の他社メーカー品を推奨いたします。

詳しくは、添付資料『三菱電機株式会社製への置換の注意点』

『NC1V形サーキットプロテクタ代替推奨品リスト』をご参照ください。

販売中止理由

設備老朽化などにより生産継続が困難となったため。

添付資料 NC1V形サーキットプロテクタ販売中止機種一覧

【製品】

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	形番 (ご発注形番)	定格電流 ⑥	引外し動作特性 ⑦
シリーズ トリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	NC1V-1100⑥⑦	0.1A 0.3A 0.5A 1A 2A 3A 5A 7A 10A 15A 20A 25A 30A	(低速形) M (中速形) A (瞬時形) S *イナーシャディレー は瞬時形なし
	1極	なし	補助接点	NC1V-1111⑥⑦		
	1極	なし	警報接点	NC1V-1121⑥⑦		
	1極	あり	なし	NC1V-1100F⑥⑦		
	1極	あり	補助接点	NC1V-1111F⑥⑦		
	1極	あり	警報接点	NC1V-1121F⑥⑦		
	2極	なし	なし	NC1V-2100⑥⑦		
	2極	なし	補助接点1個	NC1V-2111⑥⑦		
	2極	なし	補助接点2個	NC1V-2112⑥⑦		
	2極	なし	警報接点1個	NC1V-2121⑥⑦		
	2極	なし	補助接点1個 +警報接点1個	NC1V-2131⑥⑦		
	2極	あり	なし	NC1V-2100F⑥⑦		
	2極	あり	補助接点1個	NC1V-2111F⑥⑦		
	2極	あり	補助接点2個	NC1V-2112F⑥⑦		
	2極	あり	警報接点1個	NC1V-2121F⑥⑦		
	2極	あり	補助接点1個 +警報接点1個	NC1V-2131F⑥⑦		
	3極	なし	なし	NC1V-3100⑥⑦		
	3極	なし	補助接点1個	NC1V-3111⑥⑦		
	3極	なし	補助接点2個	NC1V-3112⑥⑦		
	3極	なし	補助接点3個	NC1V-3113⑥⑦		
	3極	なし	警報接点1個	NC1V-3121⑥⑦		
	3極	なし	補助接点1個 +警報接点1個	NC1V-3131⑥⑦		
	3極	なし	補助接点2個 +警報接点1個	NC1V-3132⑥⑦		
	3極	あり	なし	NC1V-3100F⑥⑦		
	3極	あり	補助接点1個	NC1V-3111F⑥⑦		
	3極	あり	補助接点2個	NC1V-3112F⑥⑦		
	3極	あり	補助接点3個	NC1V-3113F⑥⑦		
	3極	あり	警報接点1個	NC1V-3121F⑥⑦		
	3極	あり	補助接点1個 +警報接点1個	NC1V-3131F⑥⑦		
	3極	あり	補助接点2個 +警報接点1個	NC1V-3132F⑥⑦		

【アクセサリ】

品名	形番	ご発注形番	
埋込取付金具	1極用	NC9Z-MA11	NC9Z-MA11
	2極用	NC9Z-MA21	NC9Z-MA21
	3極用	NC9Z-MA31	NC9Z-MA31
マーキングプレート	NC9Z-PW1	NC9Z-PW1PN10	
パドロック器具	NC9Z-LK1	NC9Z-LK1	
端子カバー	NC1V-AUX-CV	NC1V-AUX-CV	
配線アダプタ	NC9Z-TA1	NC9Z-TA1PN10	

添付資料 三菱電機株式会社製への置換の注意点
① 定格電流

25A タイプは三菱電機株式会社製 **CP30-BA 形** にラインナップがないため置き換えできません。
 (ご使用の負荷によっては、20A 定格、または 30A 定格がご使用いただける可能性があります)

② 引き外し特性

特性カーブは、「低速形」「中速形」「瞬時形」と表記上同じであっても、完全には一致いたしません。
 必ず実機にて挙動をご確認ください。

形番構成において、引き外し特性を表す記号が下表のとおり異なります。選定の際はご注意ください。

	IDEC NC1V	三菱電機株式会社 CP30-BA形
低速形	M	S
中速形	A	M
瞬時形	S	I

③ 付属装置 (内部回路)

補助、警報接点の仕様が下表のとおり異なります。

*添付資料 **NC1V 形サーキットプロテクタ代替推奨品リスト**には
三菱電機株式会社 CP30-BA 形の一般負荷用を記載しております。選定の際はご注意ください。

補助・警報接点 仕様	IDEC	三菱電機株式会社			
	NC1V	CP30-BA形		CP30-BA形 付属多数取付の場合	
		一般負荷用	微小負荷用	一般負荷用	微小負荷用
定格	DC30V 2A (抵抗負荷)	DC30V 2A (抵抗負荷)	DC30V 0.5A (抵抗負荷)	DC30V 0.5 (抵抗負荷)	DC30V 0.1A (抵抗負荷)
最小適用負荷	DC24V 1mA (抵抗負荷)	DC15V 100mA	DC24V 1mA	DC15V 100mA	DC24V 1mA

④ 端子

三菱電機株式会社 **CP30-BA 形** のネジ端子は SS 端子ではありません。セルフアップタイプとなります。

⑤ アクセサリ

三菱電機株式会社 **CP30-BA 形** にはパドロック器具はありません。

パドロック器具



三菱電機株式会社製 **CP30-BA 形** では、マーキングプレートの専用部品はありません。
 裸圧着端子を使用する際のアクセサリ「大形端子カバー (TCL-CP1/CP2/CP3)」には、
 部品の前面部にマーキングするスペースがあります。



*代替推奨品の詳細については、以下の三菱電機株式会社 FA のホームページにてご確認ください。

⇒ <https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

添付資料 NC1V 形サーキットプロテクタ代替推奨品リスト

No.	内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品	
								メーカー名 (シリーズ名)	形番
1	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-0.1AM	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 1P 1-S 0.1A
2	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-0.3AM		CP30-BA 1P 1-S 0.3A
3	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-0.5AM		CP30-BA 1P 1-S 0.5A
4	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	1A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-1AM		CP30-BA 1P 1-S 1A
5	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	2A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-2AM		CP30-BA 1P 1-S 2A
6	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	3A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-3AM		CP30-BA 1P 1-S 3A
7	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	5A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-5AM		CP30-BA 1P 1-S 5A
8	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	7A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-7AM		CP30-BA 1P 1-S 7A
9	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	10A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-10AM		CP30-BA 1P 1-S 10A
10	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	15A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-15AM		CP30-BA 1P 1-S 15A
11	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	20A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-20AM		CP30-BA 1P 1-S 20A
12	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	25A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-25AM		—
13	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	30A	低速形 (M特性)	NC1V-1100-30AM		CP30-BA 1P 1-S 30A
14	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-0.1AA		CP30-BA 1P 1-M 0.1A
15	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-0.3AA		CP30-BA 1P 1-M 0.3A
16	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-0.5AA		CP30-BA 1P 1-M 0.5A
17	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	1A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-1AA		CP30-BA 1P 1-M 1A
18	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	2A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-2AA		CP30-BA 1P 1-M 2A
19	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	3A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-3AA		CP30-BA 1P 1-M 3A
20	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	5A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-5AA		CP30-BA 1P 1-M 5A
21	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	7A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-7AA		CP30-BA 1P 1-M 7A
22	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	10A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-10AA		CP30-BA 1P 1-M 10A
23	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	15A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-15AA		CP30-BA 1P 1-M 15A
24	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	20A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-20AA		CP30-BA 1P 1-M 20A
25	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	25A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-25AA		—
26	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	30A	中速形 (A特性)	NC1V-1100-30AA		CP30-BA 1P 1-M 30A
27	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-0.1AS		CP30-BA 1P 1-I 0.1A
28	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-0.3AS		CP30-BA 1P 1-I 0.3A
29	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-0.5AS		CP30-BA 1P 1-I 0.5A
30	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-1AS		CP30-BA 1P 1-I 1A
31	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-2AS	CP30-BA 1P 1-I 2A	
32	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-3AS	CP30-BA 1P 1-I 3A	
33	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-5AS	CP30-BA 1P 1-I 5A	
34	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-7AS	CP30-BA 1P 1-I 7A	
35	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-10AS	CP30-BA 1P 1-I 10A	
36	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-15AS	CP30-BA 1P 1-I 15A	
37	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-20AS	CP30-BA 1P 1-I 20A	
38	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-25AS	—	
39	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	なし	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1100-30AS	CP30-BA 1P 1-I 30A	
40	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-0.1AM	CP30-BA 1P 2-S 0.1A	
41	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-0.3AM	CP30-BA 1P 2-S 0.3A	
42	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-0.5AM	CP30-BA 1P 2-S 0.5A	
43	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-1AM	CP30-BA 1P 2-S 1A	
44	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-2AM	CP30-BA 1P 2-S 2A	
45	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-3AM	CP30-BA 1P 2-S 3A	
46	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-5AM	CP30-BA 1P 2-S 5A	
47	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-7AM	CP30-BA 1P 2-S 7A	
48	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-10AM	CP30-BA 1P 2-S 10A	
49	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-15AM	CP30-BA 1P 2-S 15A	
50	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-20AM	CP30-BA 1P 2-S 20A	
51	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-25AM	—	
52	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-1111-30AM	CP30-BA 1P 2-S 30A	
53	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-0.1AA	CP30-BA 1P 2-M 0.1A	
54	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-0.3AA	CP30-BA 1P 2-M 0.3A	
55	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-0.5AA	CP30-BA 1P 2-M 0.5A	
56	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-1AA	CP30-BA 1P 2-M 1A	
57	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-2AA	CP30-BA 1P 2-M 2A	
58	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-3AA	CP30-BA 1P 2-M 3A	
59	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-5AA	CP30-BA 1P 2-M 5A	
60	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-7AA	CP30-BA 1P 2-M 7A	
61	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-10AA	CP30-BA 1P 2-M 10A	
62	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-15AA	CP30-BA 1P 2-M 15A	
63	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-20AA	CP30-BA 1P 2-M 20A	
64	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-25AA	—	
65	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-1111-30AA	CP30-BA 1P 2-M 30A	

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品	
							メーカー名 (シリーズ名)	形番
66 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-0.1AS	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 1P 2-I 0.1A
67 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-0.3AS		CP30-BA 1P 2-I 0.3A
68 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-0.5AS		CP30-BA 1P 2-I 0.5A
69 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-1AS		CP30-BA 1P 2-I 1A
70 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-2AS		CP30-BA 1P 2-I 2A
71 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-3AS		CP30-BA 1P 2-I 3A
72 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-5AS		CP30-BA 1P 2-I 5A
73 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-7AS		CP30-BA 1P 2-I 7A
74 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-10AS		CP30-BA 1P 2-I 10A
75 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-15AS		CP30-BA 1P 2-I 15A
76 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-20AS	CP30-BA 1P 2-I 20A	
77 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-25AS	—	
78 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	補助接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1111-30AS	CP30-BA 1P 2-I 30A	
79 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-0.1AM	CP30-BA 1P 9-S 0.1A	
80 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-0.3AM	CP30-BA 1P 9-S 0.3A	
81 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-0.5AM	CP30-BA 1P 9-S 0.5A	
82 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-1AM	CP30-BA 1P 9-S 1A	
83 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-2AM	CP30-BA 1P 9-S 2A	
84 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-3AM	CP30-BA 1P 9-S 3A	
85 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-5AM	CP30-BA 1P 9-S 5A	
86 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-7AM	CP30-BA 1P 9-S 7A	
87 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-10AM	CP30-BA 1P 9-S 10A	
88 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-15AM	CP30-BA 1P 9-S 15A	
89 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-20AM	CP30-BA 1P 9-S 20A	
90 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-25AM	—	
91 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-1121-30AM	CP30-BA 1P 9-S 30A	
92 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-0.1AA	CP30-BA 1P 9-M 0.1A	
93 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-0.3AA	CP30-BA 1P 9-M 0.3A	
94 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-0.5AA	CP30-BA 1P 9-M 0.5A	
95 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-1AA	CP30-BA 1P 9-M 1A	
96 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-2AA	CP30-BA 1P 9-M 2A	
97 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-3AA	CP30-BA 1P 9-M 3A	
98 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-5AA	CP30-BA 1P 9-M 5A	
99 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-7AA	CP30-BA 1P 9-M 7A	
100 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-10AA	CP30-BA 1P 9-M 10A	
101 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-15AA	CP30-BA 1P 9-M 15A	
102 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-20AA	CP30-BA 1P 9-M 20A	
103 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-25AA	—	
104 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-1121-30AA	CP30-BA 1P 9-M 30A	
105 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-0.1AS	CP30-BA 1P 9-I 0.1A	
106 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-0.3AS	CP30-BA 1P 9-I 0.3A	
107 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-0.5AS	CP30-BA 1P 9-I 0.5A	
108 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-1AS	CP30-BA 1P 9-I 1A	
109 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-2AS	CP30-BA 1P 9-I 2A	
110 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-3AS	CP30-BA 1P 9-I 3A	
111 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-5AS	CP30-BA 1P 9-I 5A	
112 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-7AS	CP30-BA 1P 9-I 7A	
113 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-10AS	CP30-BA 1P 9-I 10A	
114 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-15AS	CP30-BA 1P 9-I 15A	
115 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-20AS	CP30-BA 1P 9-I 20A	
116 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-25AS	—	
117 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	なし	警報接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-1121-30AS	CP30-BA 1P 9-I 30A	
118 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-0.1AM	CP30-BA 1P 1-SD 0.1A	
119 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-0.3AM	CP30-BA 1P 1-SD 0.3A	
120 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-0.5AM	CP30-BA 1P 1-SD 0.5A	
121 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	1A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-1AM	CP30-BA 1P 1-SD 1A	
122 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	2A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-2AM	CP30-BA 1P 1-SD 2A	
123 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	3A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-3AM	CP30-BA 1P 1-SD 3A	
124 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	5A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-5AM	CP30-BA 1P 1-SD 5A	
125 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	7A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-7AM	CP30-BA 1P 1-SD 7A	
126 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	10A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-10AM	CP30-BA 1P 1-SD 10A	
127 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	15A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-15AM	CP30-BA 1P 1-SD 15A	
128 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	20A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-20AM	CP30-BA 1P 1-SD 20A	
129 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	25A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-25AM	—	
130 シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	30A	低速形 (M特性)	NC1V-1100F-30AM	CP30-BA 1P 1-SD 30A	

	内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品	
								メーカー名 (シリーズ名)	形番
131	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-0.1AA	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 1P 1-MD 0.1A
132	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-0.3AA		CP30-BA 1P 1-MD 0.3A
133	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-0.5AA		CP30-BA 1P 1-MD 0.5A
134	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	1A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-1AA		CP30-BA 1P 1-MD 1A
135	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	2A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-2AA		CP30-BA 1P 1-MD 2A
136	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	3A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-3AA		CP30-BA 1P 1-MD 3A
137	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	5A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-5AA		CP30-BA 1P 1-MD 5A
138	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	7A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-7AA		CP30-BA 1P 1-MD 7A
139	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	10A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-10AA		CP30-BA 1P 1-MD 10A
140	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	15A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-15AA		CP30-BA 1P 1-MD 15A
141	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	20A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-20AA		CP30-BA 1P 1-MD 20A
142	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	25A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-25AA		—
143	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	なし	30A	中速形 (A特性)	NC1V-1100F-30AA		CP30-BA 1P 1-MD 30A
144	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-0.1AM		CP30-BA 1P 2-SD 0.1A
145	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-0.3AM		CP30-BA 1P 2-SD 0.3A
146	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-0.5AM		CP30-BA 1P 2-SD 0.5A
147	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-1AM		CP30-BA 1P 2-SD 1A
148	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-2AM		CP30-BA 1P 2-SD 2A
149	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-3AM		CP30-BA 1P 2-SD 3A
150	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-5AM		CP30-BA 1P 2-SD 5A
151	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-7AM		CP30-BA 1P 2-SD 7A
152	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-10AM		CP30-BA 1P 2-SD 10A
153	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-15AM		CP30-BA 1P 2-SD 15A
154	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-20AM		CP30-BA 1P 2-SD 20A
155	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-25AM		—
156	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-1111F-30AM		CP30-BA 1P 2-SD 30A
157	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-0.1AA		CP30-BA 1P 2-MD 0.1A
158	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-0.3AA		CP30-BA 1P 2-MD 0.3A
159	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-0.5AA		CP30-BA 1P 2-MD 0.5A
160	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-1AA		CP30-BA 1P 2-MD 1A
161	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-2AA	CP30-BA 1P 2-MD 2A	
162	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-3AA	CP30-BA 1P 2-MD 3A	
163	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-5AA	CP30-BA 1P 2-MD 5A	
164	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-7AA	CP30-BA 1P 2-MD 7A	
165	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-10AA	CP30-BA 1P 2-MD 10A	
166	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-15AA	CP30-BA 1P 2-MD 15A	
167	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-20AA	CP30-BA 1P 2-MD 20A	
168	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-25AA	—	
169	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	補助接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-1111F-30AA	CP30-BA 1P 2-MD 30A	
170	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-0.1AM	CP30-BA 1P 9-SD 0.1A	
171	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-0.3AM	CP30-BA 1P 9-SD 0.3A	
172	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-0.5AM	CP30-BA 1P 9-SD 0.5A	
173	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-1AM	CP30-BA 1P 9-SD 1A	
174	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-2AM	CP30-BA 1P 9-SD 2A	
175	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-3AM	CP30-BA 1P 9-SD 3A	
176	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-5AM	CP30-BA 1P 9-SD 5A	
177	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-7AM	CP30-BA 1P 9-SD 7A	
178	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-10AM	CP30-BA 1P 9-SD 10A	
179	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-15AM	CP30-BA 1P 9-SD 15A	
180	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-20AM	CP30-BA 1P 9-SD 20A	
181	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-25AM	—	
182	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-1121F-30AM	CP30-BA 1P 9-SD 30A	
183	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-0.1AA	CP30-BA 1P 9-MD 0.1A	
184	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-0.3AA	CP30-BA 1P 9-MD 0.3A	
185	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-0.5AA	CP30-BA 1P 9-MD 0.5A	
186	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-1AA	CP30-BA 1P 9-MD 1A	
187	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-2AA	CP30-BA 1P 9-MD 2A	
188	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-3AA	CP30-BA 1P 9-MD 3A	
189	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-5AA	CP30-BA 1P 9-MD 5A	
190	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-7AA	CP30-BA 1P 9-MD 7A	
191	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-10AA	CP30-BA 1P 9-MD 10A	
192	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-15AA	CP30-BA 1P 9-MD 15A	
193	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-20AA	CP30-BA 1P 9-MD 20A	
194	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-25AA	—	
195	シリーズトリップ (電流引外し)	1極	あり	警報接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-1121F-30AA	CP30-BA 1P 9-MD 30A	

	内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品	
								メーカー名 (シリーズ名)	形番
196	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-0.1AM	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 2P 1-S 0.1A
197	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-0.3AM		CP30-BA 2P 1-S 0.3A
198	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-0.5AM		CP30-BA 2P 1-S 0.5A
199	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-1AM		CP30-BA 2P 1-S 1A
200	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-2AM		CP30-BA 2P 1-S 2A
201	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-3AM		CP30-BA 2P 1-S 3A
202	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-5AM		CP30-BA 2P 1-S 5A
203	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-7AM		CP30-BA 2P 1-S 7A
204	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-10AM		CP30-BA 2P 1-S 10A
205	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-15AM		CP30-BA 2P 1-S 15A
206	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-20AM		CP30-BA 2P 1-S 20A
207	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-25AM		—
208	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2100-30AM		CP30-BA 2P 1-S 30A
209	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-0.1AA		CP30-BA 2P 1-M 0.1A
210	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-0.3AA		CP30-BA 2P 1-M 0.3A
211	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-0.5AA		CP30-BA 2P 1-M 0.5A
212	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-1AA		CP30-BA 2P 1-M 1A
213	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-2AA		CP30-BA 2P 1-M 2A
214	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-3AA		CP30-BA 2P 1-M 3A
215	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-5AA		CP30-BA 2P 1-M 5A
216	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-7AA		CP30-BA 2P 1-M 7A
217	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-10AA		CP30-BA 2P 1-M 10A
218	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-15AA		CP30-BA 2P 1-M 15A
219	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-20AA		CP30-BA 2P 1-M 20A
220	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-25AA		—
221	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2100-30AA		CP30-BA 2P 1-M 30A
222	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-0.1AS		CP30-BA 2P 1-I 0.1A
223	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-0.3AS		CP30-BA 2P 1-I 0.3A
224	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-0.5AS		CP30-BA 2P 1-I 0.5A
225	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-1AS	CP30-BA 2P 1-I 1A	
226	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-2AS	CP30-BA 2P 1-I 2A	
227	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-3AS	CP30-BA 2P 1-I 3A	
228	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-5AS	CP30-BA 2P 1-I 5A	
229	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-7AS	CP30-BA 2P 1-I 7A	
230	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-10AS	CP30-BA 2P 1-I 10A	
231	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-15AS	CP30-BA 2P 1-I 15A	
232	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-20AS	CP30-BA 2P 1-I 20A	
233	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-25AS	—	
234	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	なし	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2100-30AS	CP30-BA 2P 1-I 30A	
235	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-0.1AM	CP30-BA 2P 2-S 0.1A	
236	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-0.3AM	CP30-BA 2P 2-S 0.3A	
237	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-0.5AM	CP30-BA 2P 2-S 0.5A	
238	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-1AM	CP30-BA 2P 2-S 1A	
239	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-2AM	CP30-BA 2P 2-S 2A	
240	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-3AM	CP30-BA 2P 2-S 3A	
241	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-5AM	CP30-BA 2P 2-S 5A	
242	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-7AM	CP30-BA 2P 2-S 7A	
243	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-10AM	CP30-BA 2P 2-S 10A	
244	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-15AM	CP30-BA 2P 2-S 15A	
245	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-20AM	CP30-BA 2P 2-S 20A	
246	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-25AM	—	
247	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2111-30AM	CP30-BA 2P 2-S 30A	
248	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-0.1AA	CP30-BA 2P 2-M 0.1A	
249	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-0.3AA	CP30-BA 2P 2-M 0.3A	
250	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-0.5AA	CP30-BA 2P 2-M 0.5A	
251	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-1AA	CP30-BA 2P 2-M 1A	
252	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-2AA	CP30-BA 2P 2-M 2A	
253	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-3AA	CP30-BA 2P 2-M 3A	
254	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-5AA	CP30-BA 2P 2-M 5A	
255	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-7AA	CP30-BA 2P 2-M 7A	
256	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-10AA	CP30-BA 2P 2-M 10A	
257	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-15AA	CP30-BA 2P 2-M 15A	
258	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-20AA	CP30-BA 2P 2-M 20A	
259	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-25AA	—	
260	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2111-30AA	CP30-BA 2P 2-M 30A	

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品		
							メーカー名 (シリーズ名)	形番	
261	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-0.1AS	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 2P 2-I 0.1A
262	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-0.3AS		CP30-BA 2P 2-I 0.3A
263	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-0.5AS		CP30-BA 2P 2-I 0.5A
264	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-1AS		CP30-BA 2P 2-I 1A
265	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-2AS		CP30-BA 2P 2-I 2A
266	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-3AS		CP30-BA 2P 2-I 3A
267	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-5AS		CP30-BA 2P 2-I 5A
268	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-7AS		CP30-BA 2P 2-I 7A
269	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-10AS		CP30-BA 2P 2-I 10A
270	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-15AS		CP30-BA 2P 2-I 15A
271	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-20AS		CP30-BA 2P 2-I 20A
272	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-25AS		—
273	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2111-30AS		CP30-BA 2P 2-I 30A
274	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-0.1AM		CP30-BA 2P 2-S 0.1A 2) 2-S 0.1A
275	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-0.3AM		CP30-BA 2P 2-S 0.3A 2) 2-S 0.3A
276	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-0.5AM		CP30-BA 2P 2-S 0.5A 2) 2-S 0.5A
277	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-1AM		CP30-BA 2P 2-S 1A 2) 2-S 1A
278	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-2AM		CP30-BA 2P 2-S 2A 2) 2-S 2A
279	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-3AM		CP30-BA 2P 2-S 3A 2) 2-S 3A
280	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-5AM		CP30-BA 2P 2-S 5A 2) 2-S 5A
281	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-7AM		CP30-BA 2P 2-S 7A 2) 2-S 7A
282	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-10AM		CP30-BA 2P 2-S 10A 2) 2-S 10A
283	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-15AM		CP30-BA 2P 2-S 15A 2) 2-S 15A
284	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-20AM		CP30-BA 2P 2-S 20A 2) 2-S 20A
285	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-25AM		—
286	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2112-30AM		CP30-BA 2P 2-S 30A 2) 2-S 30A
287	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-0.1AA		CP30-BA 2P 2-M 0.1A 2) 2-M 0.1A
288	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-0.3AA		CP30-BA 2P 2-M 0.3A 2) 2-M 0.3A
289	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-0.5AA		CP30-BA 2P 2-M 0.5A 2) 2-M 0.5A
290	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-1AA		CP30-BA 2P 2-M 1A 2) 2-M 1A
291	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-2AA		CP30-BA 2P 2-M 2A 2) 2-M 2A
292	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-3AA		CP30-BA 2P 2-M 3A 2) 2-M 3A
293	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-5AA		CP30-BA 2P 2-M 5A 2) 2-M 5A
294	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-7AA		CP30-BA 2P 2-M 7A 2) 2-M 7A
295	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-10AA		CP30-BA 2P 2-M 10A 2) 2-M 10A
296	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-15AA		CP30-BA 2P 2-M 15A 2) 2-M 15A
297	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-20AA		CP30-BA 2P 2-M 20A 2) 2-M 20A
298	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-25AA		—
299	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2112-30AA		CP30-BA 2P 2-M 30A 2) 2-M 30A
300	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-0.1AS		CP30-BA 2P 2-I 0.1A 2) 2-I 0.1A
301	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-0.3AS		CP30-BA 2P 2-I 0.3A 2) 2-I 0.3A
302	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-0.5AS		CP30-BA 2P 2-I 0.5A 2) 2-I 0.5A
303	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-1AS		CP30-BA 2P 2-I 1A 2) 2-I 1A
304	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-2AS		CP30-BA 2P 2-I 2A 2) 2-I 2A
305	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-3AS		CP30-BA 2P 2-I 3A 2) 2-I 3A
306	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-5AS		CP30-BA 2P 2-I 5A 2) 2-I 5A
307	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-7AS		CP30-BA 2P 2-I 7A 2) 2-I 7A
308	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-10AS		CP30-BA 2P 2-I 10A 2) 2-I 10A
309	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-15AS		CP30-BA 2P 2-I 15A 2) 2-I 15A
310	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-20AS		CP30-BA 2P 2-I 20A 2) 2-I 20A
311	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-25AS		—
312	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点2個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2112-30AS		CP30-BA 2P 2-I 30A 2) 2-I 30A
313	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-0.1AM		CP30-BA 2P 9-S 0.1A
314	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-0.3AM		CP30-BA 2P 9-S 0.3A
315	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-0.5AM		CP30-BA 2P 9-S 0.5A
316	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-1AM		CP30-BA 2P 9-S 1A
317	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-2AM		CP30-BA 2P 9-S 2A
318	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-3AM		CP30-BA 2P 9-S 3A
319	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-5AM		CP30-BA 2P 9-S 5A
320	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-7AM		CP30-BA 2P 9-S 7A
321	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-10AM		CP30-BA 2P 9-S 10A
322	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-15AM		CP30-BA 2P 9-S 15A
323	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-20AM		CP30-BA 2P 9-S 20A
324	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-25AM		—
325	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2121-30AM		CP30-BA 2P 9-S 30A

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品	
							メーカー名 (シリーズ名)	形番
326 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-0.1AA	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 2P 9-M 0.1A
327 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-0.3AA		CP30-BA 2P 9-M 0.3A
328 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-0.5AA		CP30-BA 2P 9-M 0.5A
329 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-1AA		CP30-BA 2P 9-M 1A
330 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-2AA		CP30-BA 2P 9-M 2A
331 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-3AA		CP30-BA 2P 9-M 3A
332 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-5AA		CP30-BA 2P 9-M 5A
333 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-7AA		CP30-BA 2P 9-M 7A
334 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-10AA		CP30-BA 2P 9-M 10A
335 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-15AA		CP30-BA 2P 9-M 15A
336 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-20AA		CP30-BA 2P 9-M 20A
337 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-25AA		—
338 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2121-30AA		CP30-BA 2P 9-M 30A
339 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-0.1AS		CP30-BA 2P 9-I 0.1A
340 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-0.3AS		CP30-BA 2P 9-I 0.3A
341 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-0.5AS		CP30-BA 2P 9-I 0.5A
342 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-1AS		CP30-BA 2P 9-I 1A
343 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-2AS		CP30-BA 2P 9-I 2A
344 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-3AS		CP30-BA 2P 9-I 3A
345 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-5AS		CP30-BA 2P 9-I 5A
346 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-7AS		CP30-BA 2P 9-I 7A
347 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-10AS		CP30-BA 2P 9-I 10A
348 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-15AS		CP30-BA 2P 9-I 15A
349 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-20AS		CP30-BA 2P 9-I 20A
350 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-25AS		—
351 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	警報接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2121-30AS		CP30-BA 2P 9-I 30A
352 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-0.1AM		CP30-BA 2P 2-S 0.1A 2) 9-S 0.1A
353 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-0.3AM		CP30-BA 2P 2-S 0.3A 2) 9-S 0.3A
354 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-0.5AM		CP30-BA 2P 2-S 0.5A 2) 9-S 0.5A
355 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-1AM		CP30-BA 2P 2-S 1A 2) 9-S 1A
356 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-2AM	CP30-BA 2P 2-S 2A 2) 9-S 2A	
357 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-3AM	CP30-BA 2P 2-S 3A 2) 9-S 3A	
358 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-5AM	CP30-BA 2P 2-S 5A 2) 9-S 5A	
359 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-7AM	CP30-BA 2P 2-S 7A 2) 9-S 7A	
360 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-10AM	CP30-BA 2P 2-S 10A 2) 9-S 10A	
361 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-15AM	CP30-BA 2P 2-S 15A 2) 9-S 15A	
362 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-20AM	CP30-BA 2P 2-S 20A 2) 9-S 20A	
363 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-25AM	—	
364 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2131-30AM	CP30-BA 2P 2-S 30A 2) 9-S 30A	
365 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-0.1AA	CP30-BA 2P 2-M 0.1A 2) 9-M 0.1A	
366 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-0.3AA	CP30-BA 2P 2-M 0.3A 2) 9-M 0.3A	
367 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-0.5AA	CP30-BA 2P 2-M 0.5A 2) 9-M 0.5A	
368 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-1AA	CP30-BA 2P 2-M 1A 2) 9-M 1A	
369 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-2AA	CP30-BA 2P 2-M 2A 2) 9-M 2A	
370 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-3AA	CP30-BA 2P 2-M 3A 2) 9-M 3A	
371 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-5AA	CP30-BA 2P 2-M 5A 2) 9-M 5A	
372 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-7AA	CP30-BA 2P 2-M 7A 2) 9-M 7A	
373 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-10AA	CP30-BA 2P 2-M 10A 2) 9-M 10A	
374 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-15AA	CP30-BA 2P 2-M 15A 2) 9-M 15A	
375 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-20AA	CP30-BA 2P 2-M 20A 2) 9-M 20A	
376 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-25AA	—	
377 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2131-30AA	CP30-BA 2P 2-M 30A 2) 9-M 30A	
378 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-0.1AS	CP30-BA 2P 2-I 0.1A 2) 9-I 0.1A	
379 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-0.3AS	CP30-BA 2P 2-I 0.3A 2) 9-I 0.3A	
380 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-0.5AS	CP30-BA 2P 2-I 0.5A 2) 9-I 0.5A	
381 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-1AS	CP30-BA 2P 2-I 1A 2) 9-I 1A	
382 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-2AS	CP30-BA 2P 2-I 2A 2) 9-I 2A	
383 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-3AS	CP30-BA 2P 2-I 3A 2) 9-I 3A	
384 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-5AS	CP30-BA 2P 2-I 5A 2) 9-I 5A	
385 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-7AS	CP30-BA 2P 2-I 7A 2) 9-I 7A	
386 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-10AS	CP30-BA 2P 2-I 10A 2) 9-I 10A	
387 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-15AS	CP30-BA 2P 2-I 15A 2) 9-I 15A	
388 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-20AS	CP30-BA 2P 2-I 20A 2) 9-I 20A	
389 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-25AS	—	
390 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	なし	補助接点1個 + 警報接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-2131-30AS	CP30-BA 2P 2-I 30A 2) 9-I 30A	

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品		
							メーカー名 (シリーズ名)	形番	
391	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-0.1AM	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 2P 1-SD 0.1A
392	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-0.3AM		CP30-BA 2P 1-SD 0.3A
393	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-0.5AM		CP30-BA 2P 1-SD 0.5A
394	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-1AM		CP30-BA 2P 1-SD 1A
395	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-2AM		CP30-BA 2P 1-SD 2A
396	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-3AM		CP30-BA 2P 1-SD 3A
397	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-5AM		CP30-BA 2P 1-SD 5A
398	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-7AM		CP30-BA 2P 1-SD 7A
399	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-10AM		CP30-BA 2P 1-SD 10A
400	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-15AM		CP30-BA 2P 1-SD 15A
401	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-20AM		CP30-BA 2P 1-SD 20A
402	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-25AM		—
403	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2100F-30AM		CP30-BA 2P 1-SD 30A
404	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-0.1AA		CP30-BA 2P 1-MD 0.1A
405	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-0.3AA		CP30-BA 2P 1-MD 0.3A
406	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-0.5AA		CP30-BA 2P 1-MD 0.5A
407	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-1AA		CP30-BA 2P 1-MD 1A
408	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-2AA		CP30-BA 2P 1-MD 2A
409	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-3AA		CP30-BA 2P 1-MD 3A
410	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-5AA		CP30-BA 2P 1-MD 5A
411	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-7AA		CP30-BA 2P 1-MD 7A
412	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-10AA		CP30-BA 2P 1-MD 10A
413	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-15AA		CP30-BA 2P 1-MD 15A
414	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-20AA		CP30-BA 2P 1-MD 20A
415	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-25AA		—
416	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	なし	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2100F-30AA		CP30-BA 2P 1-MD 30A
417	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-0.1AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.1A
418	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-0.3AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.3A
419	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-0.5AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.5A
420	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-1AM		CP30-BA 2P 2-SD 1A
421	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-2AM		CP30-BA 2P 2-SD 2A
422	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-3AM		CP30-BA 2P 2-SD 3A
423	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-5AM		CP30-BA 2P 2-SD 5A
424	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-7AM		CP30-BA 2P 2-SD 7A
425	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-10AM		CP30-BA 2P 2-SD 10A
426	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-15AM		CP30-BA 2P 2-SD 15A
427	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-20AM		CP30-BA 2P 2-SD 20A
428	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-25AM		—
429	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2111F-30AM		CP30-BA 2P 2-SD 30A
430	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-0.1AA		CP30-BA 2P 2-MD 0.1A
431	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-0.3AA		CP30-BA 2P 2-MD 0.3A
432	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-0.5AA		CP30-BA 2P 2-MD 0.5A
433	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-1AA		CP30-BA 2P 2-MD 1A
434	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-2AA		CP30-BA 2P 2-MD 2A
435	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-3AA		CP30-BA 2P 2-MD 3A
436	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-5AA		CP30-BA 2P 2-MD 5A
437	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-7AA		CP30-BA 2P 2-MD 7A
438	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-10AA		CP30-BA 2P 2-MD 10A
439	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-15AA		CP30-BA 2P 2-MD 15A
440	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-20AA		CP30-BA 2P 2-MD 20A
441	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-25AA		—
442	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2111F-30AA		CP30-BA 2P 2-MD 30A
443	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-0.1AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.1A 2) 2-SD 0.1A
444	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-0.3AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.3A 2) 2-SD 0.3A
445	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-0.5AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.5A 2) 2-SD 0.5A
446	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-1AM		CP30-BA 2P 2-SD 1A 2) 2-SD 1A
447	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-2AM		CP30-BA 2P 2-SD 2A 2) 2-SD 2A
448	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-3AM		CP30-BA 2P 2-SD 3A 2) 2-SD 3A
449	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-5AM		CP30-BA 2P 2-SD 5A 2) 2-SD 5A
450	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-7AM		CP30-BA 2P 2-SD 7A 2) 2-SD 7A
451	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-10AM		CP30-BA 2P 2-SD 10A 2) 2-SD 10A
452	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-15AM		CP30-BA 2P 2-SD 15A 2) 2-SD 15A
453	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-20AM		CP30-BA 2P 2-SD 20A 2) 2-SD 20A
454	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-25AM		—
455	シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2112F-30AM		CP30-BA 2P 2-SD 30A 2) 2-SD 30A

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品	
							メーカー名 (シリーズ名)	形番
456 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-0.1AA	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 2P 2-MD 0.1A 2) 2-MD 0.1A
457 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-0.3AA		CP30-BA 2P 2-MD 0.3A 2) 2-MD 0.3A
458 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-0.5AA		CP30-BA 2P 2-MD 0.5A 2) 2-MD 0.5A
459 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-1AA		CP30-BA 2P 2-MD 1A 2) 2-MD 1A
460 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-2AA		CP30-BA 2P 2-MD 2A 2) 2-MD 2A
461 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-3AA		CP30-BA 2P 2-MD 3A 2) 2-MD 3A
462 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-5AA		CP30-BA 2P 2-MD 5A 2) 2-MD 5A
463 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-7AA		CP30-BA 2P 2-MD 7A 2) 2-MD 7A
464 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-10AA		CP30-BA 2P 2-MD 10A 2) 2-MD 10A
465 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-15AA		CP30-BA 2P 2-MD 15A 2) 2-MD 15A
466 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-20AA		CP30-BA 2P 2-MD 20A 2) 2-MD 20A
467 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-25AA		—
468 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点2個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2112F-30AA		CP30-BA 2P 2-MD 30A 2) 2-MD 30A
469 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-0.1AM		CP30-BA 2P 9-SD 0.1A
470 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-0.3AM		CP30-BA 2P 9-SD 0.3A
471 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-0.5AM		CP30-BA 2P 9-SD 0.5A
472 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-1AM		CP30-BA 2P 9-SD 1A
473 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-2AM		CP30-BA 2P 9-SD 2A
474 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-3AM		CP30-BA 2P 9-SD 3A
475 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-5AM		CP30-BA 2P 9-SD 5A
476 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-7AM		CP30-BA 2P 9-SD 7A
477 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-10AM		CP30-BA 2P 9-SD 10A
478 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-15AM		CP30-BA 2P 9-SD 15A
479 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-20AM		CP30-BA 2P 9-SD 20A
480 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-25AM		—
481 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2121F-30AM		CP30-BA 2P 9-SD 30A
482 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-0.1AA		CP30-BA 2P 9-MD 0.1A
483 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-0.3AA		CP30-BA 2P 9-MD 0.3A
484 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-0.5AA		CP30-BA 2P 9-MD 0.5A
485 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-1AA		CP30-BA 2P 9-MD 1A
486 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-2AA		CP30-BA 2P 9-MD 2A
487 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-3AA		CP30-BA 2P 9-MD 3A
488 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-5AA		CP30-BA 2P 9-MD 5A
489 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-7AA		CP30-BA 2P 9-MD 7A
490 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-10AA		CP30-BA 2P 9-MD 10A
491 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-15AA		CP30-BA 2P 9-MD 15A
492 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-20AA		CP30-BA 2P 9-MD 20A
493 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-25AA		—
494 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	警報接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2121F-30AA		CP30-BA 2P 9-MD 30A
495 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-0.1AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.1A 2) 9-SD 0.1A
496 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-0.3AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.3A 2) 9-SD 0.3A
497 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-0.5AM		CP30-BA 2P 2-SD 0.5A 2) 9-SD 0.5A
498 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-1AM		CP30-BA 2P 2-SD 1A 2) 9-SD 1A
499 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-2AM		CP30-BA 2P 2-SD 2A 2) 9-SD 2A
500 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-3AM		CP30-BA 2P 2-SD 3A 2) 9-SD 3A
501 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-5AM		CP30-BA 2P 2-SD 5A 2) 9-SD 5A
502 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-7AM	CP30-BA 2P 2-SD 7A 2) 9-SD 7A	
503 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-10AM	CP30-BA 2P 2-SD 10A 2) 9-SD 10A	
504 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-15AM	CP30-BA 2P 2-SD 15A 2) 9-SD 15A	
505 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-20AM	CP30-BA 2P 2-SD 20A 2) 9-SD 20A	
506 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-25AM	—	
507 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-2131F-30AM	CP30-BA 2P 2-SD 30A 2) 9-SD 30A	
508 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-0.1AA	CP30-BA 2P 2-MD 0.1A 2) 9-MD 0.1A	
509 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-0.3AA	CP30-BA 2P 2-MD 0.3A 2) 9-MD 0.3A	
510 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-0.5AA	CP30-BA 2P 2-MD 0.5A 2) 9-MD 0.5A	
511 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-1AA	CP30-BA 2P 2-MD 1A 2) 9-MD 1A	
512 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-2AA	CP30-BA 2P 2-MD 2A 2) 9-MD 2A	
513 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-3AA	CP30-BA 2P 2-MD 3A 2) 9-MD 3A	
514 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-5AA	CP30-BA 2P 2-MD 5A 2) 9-MD 5A	
515 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-7AA	CP30-BA 2P 2-MD 7A 2) 9-MD 7A	
516 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-10AA	CP30-BA 2P 2-MD 10A 2) 9-MD 10A	
517 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-15AA	CP30-BA 2P 2-MD 15A 2) 9-MD 15A	
518 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-20AA	CP30-BA 2P 2-MD 20A 2) 9-MD 20A	
519 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-25AA	—	
520 シリーズトリップ (電流引外し)	2極	あり	補助接点1個 + 警報接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-2131F-30AA	CP30-BA 2P 2-MD 30A 2) 9-MD 30A	

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品		
							メーカー名 (シリーズ名)	形番	
521	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-0.1AM	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 3P 1-S 0.1A
522	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-0.3AM		CP30-BA 3P 1-S 0.3A
523	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-0.5AM		CP30-BA 3P 1-S 0.5A
524	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	1A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-1AM		CP30-BA 3P 1-S 1A
525	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	2A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-2AM		CP30-BA 3P 1-S 2A
526	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	3A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-3AM		CP30-BA 3P 1-S 3A
527	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	5A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-5AM		CP30-BA 3P 1-S 5A
528	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	7A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-7AM		CP30-BA 3P 1-S 7A
529	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	10A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-10AM		CP30-BA 3P 1-S 10A
530	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	15A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-15AM		CP30-BA 3P 1-S 15A
531	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	20A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-20AM		CP30-BA 3P 1-S 20A
532	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	25A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-25AM		—
533	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	30A	低速形 (M特性)	NC1V-3100-30AM		CP30-BA 3P 1-S 30A
534	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-0.1AA		CP30-BA 3P 1-M 0.1A
535	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-0.3AA		CP30-BA 3P 1-M 0.3A
536	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-0.5AA		CP30-BA 3P 1-M 0.5A
537	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	1A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-1AA		CP30-BA 3P 1-M 1A
538	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	2A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-2AA		CP30-BA 3P 1-M 2A
539	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	3A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-3AA		CP30-BA 3P 1-M 3A
540	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	5A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-5AA		CP30-BA 3P 1-M 5A
541	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	7A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-7AA		CP30-BA 3P 1-M 7A
542	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	10A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-10AA		CP30-BA 3P 1-M 10A
543	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	15A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-15AA		CP30-BA 3P 1-M 15A
544	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	20A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-20AA		CP30-BA 3P 1-M 20A
545	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	25A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-25AA		—
546	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	30A	中速形 (A特性)	NC1V-3100-30AA		CP30-BA 3P 1-M 30A
547	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-0.1AS		CP30-BA 3P 1-I 0.1A
548	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-0.3AS		CP30-BA 3P 1-I 0.3A
549	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-0.5AS		CP30-BA 3P 1-I 0.5A
550	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-1AS		CP30-BA 3P 1-I 1A
551	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-2AS	CP30-BA 3P 1-I 2A	
552	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-3AS	CP30-BA 3P 1-I 3A	
553	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-5AS	CP30-BA 3P 1-I 5A	
554	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-7AS	CP30-BA 3P 1-I 7A	
555	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-10AS	CP30-BA 3P 1-I 10A	
556	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-15AS	CP30-BA 3P 1-I 15A	
557	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-20AS	CP30-BA 3P 1-I 20A	
558	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-25AS	—	
559	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	なし	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3100-30AS	CP30-BA 3P 1-I 30A	
560	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-0.1AM	CP30-BA 3P 2-S 0.1A	
561	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-0.3AM	CP30-BA 3P 2-S 0.3A	
562	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-0.5AM	CP30-BA 3P 2-S 0.5A	
563	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-1AM	CP30-BA 3P 2-S 1A	
564	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-2AM	CP30-BA 3P 2-S 2A	
565	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-3AM	CP30-BA 3P 2-S 3A	
566	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-5AM	CP30-BA 3P 2-S 5A	
567	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-7AM	CP30-BA 3P 2-S 7A	
568	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-10AM	CP30-BA 3P 2-S 10A	
569	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-15AM	CP30-BA 3P 2-S 15A	
570	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-20AM	CP30-BA 3P 2-S 20A	
571	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-25AM	—	
572	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-3111-30AM	CP30-BA 3P 2-S 30A	
573	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-0.1AA	CP30-BA 3P 2-M 0.1A	
574	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-0.3AA	CP30-BA 3P 2-M 0.3A	
575	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-0.5AA	CP30-BA 3P 2-M 0.5A	
576	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-1AA	CP30-BA 3P 2-M 1A	
577	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-2AA	CP30-BA 3P 2-M 2A	
578	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-3AA	CP30-BA 3P 2-M 3A	
579	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-5AA	CP30-BA 3P 2-M 5A	
580	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-7AA	CP30-BA 3P 2-M 7A	
581	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-10AA	CP30-BA 3P 2-M 10A	
582	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-15AA	CP30-BA 3P 2-M 15A	
583	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-20AA	CP30-BA 3P 2-M 20A	
584	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-25AA	—	
585	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-3111-30AA	CP30-BA 3P 2-M 30A	

内部回路	極数	イ ナ ー シャ	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品		
							メーカー名 (シリーズ名)	形番	
586	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-0.1AS	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 3P 2-I 0.1A
587	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-0.3AS		CP30-BA 3P 2-I 0.3A
588	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-0.5AS		CP30-BA 3P 2-I 0.5A
589	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-1AS		CP30-BA 3P 2-I 1A
590	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-2AS		CP30-BA 3P 2-I 2A
591	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-3AS		CP30-BA 3P 2-I 3A
592	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-5AS		CP30-BA 3P 2-I 5A
593	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-7AS		CP30-BA 3P 2-I 7A
594	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-10AS		CP30-BA 3P 2-I 10A
595	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-15AS		CP30-BA 3P 2-I 15A
596	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-20AS		CP30-BA 3P 2-I 20A
597	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-25AS		—
598	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3111-30AS		CP30-BA 3P 2-I 30A
599	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-0.1AM		CP30-BA 3P 1-S 0.1A 2) 2-S 0.1A 3) 2-S 0.1A
600	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-0.3AM		CP30-BA 3P 1-S 0.3A 2) 2-S 0.3A 3) 2-S 0.3A
601	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-0.5AM		CP30-BA 3P 1-S 0.5A 2) 2-S 0.5A 3) 2-S 0.5A
602	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-1AM		CP30-BA 3P 1-S 1A 2) 2-S 1A 3) 2-S 1A
603	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-2AM		CP30-BA 3P 1-S 2A 2) 2-S 2A 3) 2-S 2A
604	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-3AM		CP30-BA 3P 1-S 3A 2) 2-S 3A 3) 2-S 3A
605	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-5AM		CP30-BA 3P 1-S 5A 2) 2-S 5A 3) 2-S 5A
606	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-7AM		CP30-BA 3P 1-S 7A 2) 2-S 7A 3) 2-S 7A
607	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-10AM		CP30-BA 3P 1-S 10A 2) 2-S 10A 3) 2-S 10A
608	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-15AM		CP30-BA 3P 1-S 15A 2) 2-S 15A 3) 2-S 15A
609	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-20AM		CP30-BA 3P 1-S 20A 2) 2-S 20A 3) 2-S 20A
610	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-25AM		—
611	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-3112-30AM		CP30-BA 3P 1-S 30A 2) 2-S 30A 3) 2-S 30A
612	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-0.1AA		CP30-BA 3P 1-M 0.1A 2) 2-M 0.1A 3) 2-M 0.1A
613	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-0.3AA		CP30-BA 3P 1-M 0.3A 2) 2-M 0.3A 3) 2-M 0.3A
614	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-0.5AA		CP30-BA 3P 1-M 0.5A 2) 2-M 0.5A 3) 2-M 0.5A
615	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-1AA		CP30-BA 3P 1-M 1A 2) 2-M 1A 3) 2-M 1A
616	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-2AA		CP30-BA 3P 1-M 2A 2) 2-M 2A 3) 2-M 2A
617	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-3AA		CP30-BA 3P 1-M 3A 2) 2-M 3A 3) 2-M 3A
618	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-5AA		CP30-BA 3P 1-M 5A 2) 2-M 5A 3) 2-M 5A
619	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-7AA		CP30-BA 3P 1-M 7A 2) 2-M 7A 3) 2-M 7A
620	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-10AA		CP30-BA 3P 1-M 10A 2) 2-M 10A 3) 2-M 10A
621	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-15AA		CP30-BA 3P 1-M 15A 2) 2-M 15A 3) 2-M 15A
622	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-20AA		CP30-BA 3P 1-M 20A 2) 2-M 20A 3) 2-M 20A
623	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-25AA		—
624	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-3112-30AA		CP30-BA 3P 1-M 30A 2) 2-M 30A 3) 2-M 30A
625	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-0.1AS		CP30-BA 3P 1-I 0.1A 2) 2-I 0.1A 3) 2-I 0.1A
626	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-0.3AS		CP30-BA 3P 1-I 0.3A 2) 2-I 0.3A 3) 2-I 0.3A
627	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-0.5AS		CP30-BA 3P 1-I 0.5A 2) 2-I 0.5A 3) 2-I 0.5A
628	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-1AS		CP30-BA 3P 1-I 1A 2) 2-I 1A 3) 2-I 1A
629	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-2AS		CP30-BA 3P 1-I 2A 2) 2-I 2A 3) 2-I 2A
630	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-3AS		CP30-BA 3P 1-I 3A 2) 2-I 3A 3) 2-I 3A
631	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-5AS		CP30-BA 3P 1-I 5A 2) 2-I 5A 3) 2-I 5A
632	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-7AS		CP30-BA 3P 1-I 7A 2) 2-I 7A 3) 2-I 7A
633	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-10AS		CP30-BA 3P 1-I 10A 2) 2-I 10A 3) 2-I 10A
634	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-15AS		CP30-BA 3P 1-I 15A 2) 2-I 15A 3) 2-I 15A
635	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-20AS		CP30-BA 3P 1-I 20A 2) 2-I 20A 3) 2-I 20A
636	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-25AS		—
637	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3112-30AS		CP30-BA 3P 1-I 30A 2) 2-I 30A 3) 2-I 30A
638	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-0.1AM		CP30-BA 3P 2-S 0.1A 2) 2-S 0.1A 3) 2-S 0.1A
639	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-0.3AM		CP30-BA 3P 2-S 0.3A 2) 2-S 0.3A 3) 2-S 0.3A
640	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-0.5AM		CP30-BA 3P 2-S 0.5A 2) 2-S 0.5A 3) 2-S 0.5A
641	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-1AM		CP30-BA 3P 2-S 1A 2) 2-S 1A 3) 2-S 1A
642	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-2AM		CP30-BA 3P 2-S 2A 2) 2-S 2A 3) 2-S 2A
643	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-3AM		CP30-BA 3P 2-S 3A 2) 2-S 3A 3) 2-S 3A
644	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-5AM		CP30-BA 3P 2-S 5A 2) 2-S 5A 3) 2-S 5A
645	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-7AM		CP30-BA 3P 2-S 7A 2) 2-S 7A 3) 2-S 7A
646	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-10AM		CP30-BA 3P 2-S 10A 2) 2-S 10A 3) 2-S 10A
647	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-15AM		CP30-BA 3P 2-S 15A 2) 2-S 15A 3) 2-S 15A
648	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-20AM		CP30-BA 3P 2-S 20A 2) 2-S 20A 3) 2-S 20A
649	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-25AM		—
650	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-3113-30AM		CP30-BA 3P 2-S 30A 2) 2-S 30A 3) 2-S 30A

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品		
							メーカー名 (シリーズ名)	形番	
651	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-0.1AA	三菱電機株式会社	CP30-BA 3P 2-M 0.1A 2) 2-M 0.1A 3) 2-M 0.1A
652	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-0.3AA	(CP30-BA形)	CP30-BA 3P 2-M 0.3A 2) 2-M 0.3A 3) 2-M 0.3A
653	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-0.5AA		CP30-BA 3P 2-M 0.5A 2) 2-M 0.5A 3) 2-M 0.5A
654	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-1AA		CP30-BA 3P 2-M 1A 2) 2-M 1A 3) 2-M 1A
655	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-2AA		CP30-BA 3P 2-M 2A 2) 2-M 2A 3) 2-M 2A
656	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-3AA		CP30-BA 3P 2-M 3A 2) 2-M 3A 3) 2-M 3A
657	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-5AA		CP30-BA 3P 2-M 5A 2) 2-M 5A 3) 2-M 5A
658	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-7AA		CP30-BA 3P 2-M 7A 2) 2-M 7A 3) 2-M 7A
659	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-10AA		CP30-BA 3P 2-M 10A 2) 2-M 10A 3) 2-M 10A
660	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-15AA		CP30-BA 3P 2-M 15A 2) 2-M 15A 3) 2-M 15A
661	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-20AA		CP30-BA 3P 2-M 20A 2) 2-M 20A 3) 2-M 20A
662	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-25AA		—
663	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-3113-30AA		CP30-BA 3P 2-M 30A 2) 2-M 30A 3) 2-M 30A
664	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-0.1AS		CP30-BA 3P 2-I 0.1A 2) 2-I 0.1A 3) 2-I 0.1A
665	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-0.3AS		CP30-BA 3P 2-I 0.3A 2) 2-I 0.3A 3) 2-I 0.3A
666	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-0.5AS		CP30-BA 3P 2-I 0.5A 2) 2-I 0.5A 3) 2-I 0.5A
667	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-1AS		CP30-BA 3P 2-I 1A 2) 2-I 1A 3) 2-I 1A
668	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-2AS		CP30-BA 3P 2-I 2A 2) 2-I 2A 3) 2-I 2A
669	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-3AS		CP30-BA 3P 2-I 3A 2) 2-I 3A 3) 2-I 3A
670	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-5AS		CP30-BA 3P 2-I 5A 2) 2-I 5A 3) 2-I 5A
671	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-7AS		CP30-BA 3P 2-I 7A 2) 2-I 7A 3) 2-I 7A
672	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-10AS		CP30-BA 3P 2-I 10A 2) 2-I 10A 3) 2-I 10A
673	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-15AS		CP30-BA 3P 2-I 15A 2) 2-I 15A 3) 2-I 15A
674	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-20AS		CP30-BA 3P 2-I 20A 2) 2-I 20A 3) 2-I 20A
675	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-25AS		—
676	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点3個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3113-30AS		CP30-BA 3P 2-I 30A 2) 2-I 30A 3) 2-I 30A
677	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-0.1AM		CP30-BA 3P 9-S 0.1A
678	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-0.3AM		CP30-BA 3P 9-S 0.3A
679	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-0.5AM		CP30-BA 3P 9-S 0.5A
680	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-1AM		CP30-BA 3P 9-S 1A
681	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-2AM		CP30-BA 3P 9-S 2A
682	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-3AM		CP30-BA 3P 9-S 3A
683	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-5AM		CP30-BA 3P 9-S 5A
684	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-7AM		CP30-BA 3P 9-S 7A
685	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-10AM		CP30-BA 3P 9-S 10A
686	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-15AM		CP30-BA 3P 9-S 15A
687	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-20AM		CP30-BA 3P 9-S 20A
688	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-25AM		—
689	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-3121-30AM		CP30-BA 3P 9-S 30A
690	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-0.1AA		CP30-BA 3P 9-M 0.1A
691	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-0.3AA		CP30-BA 3P 9-M 0.3A
692	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-0.5AA		CP30-BA 3P 9-M 0.5A
693	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-1AA		CP30-BA 3P 9-M 1A
694	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-2AA		CP30-BA 3P 9-M 2A
695	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-3AA		CP30-BA 3P 9-M 3A
696	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-5AA		CP30-BA 3P 9-M 5A
697	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-7AA		CP30-BA 3P 9-M 7A
698	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-10AA		CP30-BA 3P 9-M 10A
699	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-15AA		CP30-BA 3P 9-M 15A
700	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-20AA		CP30-BA 3P 9-M 20A
701	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-25AA		—
702	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-3121-30AA		CP30-BA 3P 9-M 30A
703	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-0.1AS		CP30-BA 3P 9-I 0.1A
704	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-0.3AS		CP30-BA 3P 9-I 0.3A
705	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-0.5AS		CP30-BA 3P 9-I 0.5A
706	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-1AS		CP30-BA 3P 9-I 1A
707	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-2AS		CP30-BA 3P 9-I 2A
708	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-3AS		CP30-BA 3P 9-I 3A
709	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-5AS		CP30-BA 3P 9-I 5A
710	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-7AS		CP30-BA 3P 9-I 7A
711	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-10AS		CP30-BA 3P 9-I 10A
712	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-15AS		CP30-BA 3P 9-I 15A
713	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-20AS		CP30-BA 3P 9-I 20A
714	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-25AS		—
715	シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	警報接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3121-30AS		CP30-BA 3P 9-I 30A

内部回路	極数	イナーシャ ディレー (遅延装置)	付属装置	定格電流	引き外し 動作特性	IDEC形番 (ご注文形番)	代替推奨品	
							メーカー名 (シリーズ名)	形番
781 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	0.1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-0.1AS	三菱電機株式会社 (CP30-BA形)	CP30-BA 3P 2-I 0.1A 2) 2-I 0.1A 3) 9-I 0.1A
782 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	0.3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-0.3AS		CP30-BA 3P 2-I 0.3A 2) 2-I 0.3A 3) 9-I 0.3A
783 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	0.5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-0.5AS		CP30-BA 3P 2-I 0.5A 2) 2-I 0.5A 3) 9-I 0.5A
784 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	1A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-1AS		CP30-BA 3P 2-I 1A 2) 2-I 1A 3) 9-I 1A
785 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	2A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-2AS		CP30-BA 3P 2-I 2A 2) 2-I 2A 3) 9-I 2A
786 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	3A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-3AS		CP30-BA 3P 2-I 3A 2) 2-I 3A 3) 9-I 3A
787 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	5A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-5AS		CP30-BA 3P 2-I 5A 2) 2-I 5A 3) 9-I 5A
788 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	7A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-7AS		CP30-BA 3P 2-I 7A 2) 2-I 7A 3) 9-I 7A
789 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	10A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-10AS		CP30-BA 3P 2-I 10A 2) 2-I 10A 3) 9-I 10A
790 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	15A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-15AS		CP30-BA 3P 2-I 15A 2) 2-I 15A 3) 9-I 15A
791 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	20A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-20AS		CP30-BA 3P 2-I 20A 2) 2-I 20A 3) 9-I 20A
792 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	25A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-25AS		—
793 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	なし	補助接点2個+警報接点1個	30A	瞬時形 (S特性)	NC1V-3132-30AS		CP30-BA 3P 2-I 30A 2) 2-I 30A 3) 9-I 30A
794 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-0.1AM		CP30-BA 3P 1-SD 0.1A
795 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-0.3AM		CP30-BA 3P 1-SD 0.3A
796 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-0.5AM		CP30-BA 3P 1-SD 0.5A
797 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	1A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-1AM		CP30-BA 3P 1-SD 1A
798 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	2A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-2AM		CP30-BA 3P 1-SD 2A
799 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	3A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-3AM		CP30-BA 3P 1-SD 3A
800 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	5A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-5AM		CP30-BA 3P 1-SD 5A
801 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	7A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-7AM	CP30-BA 3P 1-SD 7A	
802 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	10A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-10AM	CP30-BA 3P 1-SD 10A	
803 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	15A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-15AM	CP30-BA 3P 1-SD 15A	
804 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	20A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-20AM	CP30-BA 3P 1-SD 20A	
805 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	25A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-25AM	—	
806 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	30A	低速形 (M特性)	NC1V-3100F-30AM	CP30-BA 3P 1-SD 30A	
807 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-0.1AA	CP30-BA 3P 1-MD 0.1A	
808 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-0.3AA	CP30-BA 3P 1-MD 0.3A	
809 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-0.5AA	CP30-BA 3P 1-MD 0.5A	
810 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	1A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-1AA	CP30-BA 3P 1-MD 1A	
811 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	2A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-2AA	CP30-BA 3P 1-MD 2A	
812 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	3A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-3AA	CP30-BA 3P 1-MD 3A	
813 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	5A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-5AA	CP30-BA 3P 1-MD 5A	
814 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	7A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-7AA	CP30-BA 3P 1-MD 7A	
815 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	10A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-10AA	CP30-BA 3P 1-MD 10A	
816 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	15A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-15AA	CP30-BA 3P 1-MD 15A	
817 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	20A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-20AA	CP30-BA 3P 1-MD 20A	
818 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	25A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-25AA	—	
819 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	なし	30A	中速形 (A特性)	NC1V-3100F-30AA	CP30-BA 3P 1-MD 30A	
820 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	0.1A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-0.1AM	CP30-BA 3P 2-SD 0.1A	
821 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	0.3A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-0.3AM	CP30-BA 3P 2-SD 0.3A	
822 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	0.5A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-0.5AM	CP30-BA 3P 2-SD 0.5A	
823 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	1A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-1AM	CP30-BA 3P 2-SD 1A	
824 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	2A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-2AM	CP30-BA 3P 2-SD 2A	
825 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	3A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-3AM	CP30-BA 3P 2-SD 3A	
826 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	5A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-5AM	CP30-BA 3P 2-SD 5A	
827 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	7A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-7AM	CP30-BA 3P 2-SD 7A	
828 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	10A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-10AM	CP30-BA 3P 2-SD 10A	
829 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	15A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-15AM	CP30-BA 3P 2-SD 15A	
830 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	20A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-20AM	CP30-BA 3P 2-SD 20A	
831 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	25A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-25AM	—	
832 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	30A	低速形 (M特性)	NC1V-3111F-30AM	CP30-BA 3P 2-SD 30A	
833 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	0.1A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-0.1AA	CP30-BA 3P 2-MD 0.1A	
834 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	0.3A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-0.3AA	CP30-BA 3P 2-MD 0.3A	
835 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	0.5A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-0.5AA	CP30-BA 3P 2-MD 0.5A	
836 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	1A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-1AA	CP30-BA 3P 2-MD 1A	
837 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	2A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-2AA	CP30-BA 3P 2-MD 2A	
838 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	3A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-3AA	CP30-BA 3P 2-MD 3A	
839 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	5A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-5AA	CP30-BA 3P 2-MD 5A	
840 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	7A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-7AA	CP30-BA 3P 2-MD 7A	
841 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	10A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-10AA	CP30-BA 3P 2-MD 10A	
842 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	15A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-15AA	CP30-BA 3P 2-MD 15A	
843 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	20A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-20AA	CP30-BA 3P 2-MD 20A	
844 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	25A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-25AA	—	
845 シリーズトリップ (電流引外し)	3極	あり	補助接点1個	30A	中速形 (A特性)	NC1V-3111F-30AA	CP30-BA 3P 2-MD 30A	

