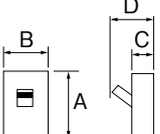


50Aフレーム		単3分岐回路用		
2P・2E・50AF		2P・2E(ニュートラル端子付)・30AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
B-52NA		BC-3・1NSA		型式
200V		100-100/200V		定格使用電圧Ue(AC)
		20A ◎	BC301NSA20	定格電流 ・ ご注文品番
40A ◎	B52NA40			
50A ◎	B52NA50			
4,200		2,650		標準価格(円)
50Aフレーム フラットハンドル 		フラットハンドル 		外観及び外形寸法(mm)
A 88.5 B 33.7 C 46.5 D 56.0		A 88.5 B 33.6 C 46.5 D 56.0		
パールテクト専用ブレーカ		パールテクト専用ブレーカ		
-		2.5		100V
2.5		2.5		100/200V AC JIS C 8211 Ann2 (Icn)
2.5		-		200V
プラグイン端子		プラグイン端子		電源側 端子仕様
線押え方式(圧着端子付属)		速結端子		負荷側
14mm ² (接続可能最大電線)		単線φ1.6・φ2.0・φ2.6(より線の場合は棒圧着端子使用(注1))		接続可能最大電線(mm ²)
-		付属(LC-BNA)		ハンドルロックキャップ式 LC
不可		不可		逆接続
JIS C 8211 Ann2		JIS C 8211 Ann2		適合JIS規格
熱動		熱動電磁		過電流引外し方式
0.13		0.12		質量(kg)
-		-		過電圧表示
A-55		A-56		特性、寸法図記載ページ

■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28ページ

■BC-3・1NSAはコード短絡保護用瞬時遮断機能付です。

■単3分岐ブレーカ BC-3・1NSAの接続について
D-100ページの「単3分岐ブレーカについて」を参照してください。
(資料ページ：D-149ページ)

■単3分岐ブレーカ BC-3・1NSAの操作について
ブレーカの入り「I」、切り「O」は、ブレーカ側のハンドル操作のみで行ってください。

回路例



NS(ニュートラルスイッチ)は、点検時以外は操作禁止です。
絶縁測定などの点検を行う場合、NS(ニュートラルスイッチ)のハンドル開閉は、ブレーカ側が切り「O」の状態で行ってください。

上列例 主幹ブレーカに入る入線の電線色と単3分岐ブレーカの負荷側の電線色は異なる場合があります。

- 回路例を参考に端子部近傍の色表示と電線色を合わせて接続してください。
- 上側に取り付ける場合は、相が逆になり、色分けは回路例のようになります。
- ブレーカ単体を購入の際は、付属の極性負荷表示変更シールを貼るなどして、端子部色表示を電線色と合わせてください。

棒圧着端子

(注1)より線の場合は棒圧着端子を使用してください。

より線サイズ	1.25mm ² 、2.0mm ²	3.5mm ² 、5.5mm ²
適合棒圧着端子使用	TC 2-20(棒圧着端子) VC 1-2(絶縁キャップ) (ニチフ製)	TC 5.5-21 ST(棒圧着端子) VC 5.5-21(絶縁キャップ) (ニチフ製) 30Aに標準付属
標準価格(円)	お客様まで ご用意ください。	90

価格は1個あたりの価格です。10個単位でご注文ください。

この価格には消費税は含まれておりません。

納期区分：◎(当日出荷) ○(翌日出荷) ③・⑤・⑦・●(受注品) (詳細はA-1ページ)

A
パールテクト
ブレーカ
安全ブレーカ
Eシリーズ
ボックス
ブレーカ
単3中性線
欠相保護付
太陽光発電
システム用
電気温水器
用
ミニ
ブレーカ
F K
シリーズ
W
シリーズ
漏電警報付
無負荷時遮断機能付
スイッチ見張
番
外形寸法図
動作特性曲線
生産終了品