

定格電流120A(125AF)

電灯・動力50kVA未満契約に対応
 社団法人全関東電気工事協会 全開推奨認定品

単3中性線欠相保護付配線用遮断器

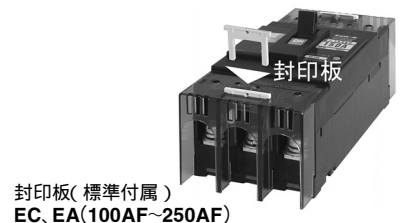
3P・2E・125AF			3P・2E・150AF			3P・2E・225AF			極数(P)素子数(E)フレーム(AF)
BU-123・1EC			BU-153・1EC			BU-223・1EA			型式
100/200V			100/200V			100/200V			定格使用電圧Ue(AC)
6kV			6kV			6kV			定格インパルス耐電圧Uimp
60A	BU12301EC06V	150A	裏面形(注)	埋込形(注)	BU15301EC15V	125A	BU22301EA12V	定格電流 ご注文品番 表面形	
75A	BU12301EC07V					150A	BU22301EA15V		
100A	BU12301EC10V					175A	BU22301EA17V		
120A	BU12301EC120V					200A	BU22301EA20V		
125A	BU12301EC12V					225A	BU22301EA22V		
表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)		埋込形(注)
22,400	30,000	37,600	22,400	30,000	37,600	35,000	42,100	47,400	標準価格(円)
(過電圧検出リード線付)  A 130(160) B 75 C 60 D 80			(過電圧検出リード線付)  A 130(160) B 75 C 60 D 80			(過電圧検出リード線付)  A 165(255) B 105 C 60 D 82			外觀及び外形寸法(mm)  ()内は端子 カバー付寸法
—			—			—			100V AC JIS C 8201-2-1 Ann2(lcu/lcs) 定格遮断容量 (kA)
25/7			25/7			35/9			100/200V AC JIS C 8211 Ann2(lcn) (kA)
—			—			—			—
—			—			—			—
圧着端子方式(圧着端子付属)			圧着端子方式(圧着端子付属)			圧着端子方式(圧着端子付属)			表面形端子仕様
60			60			150			接続可能最大電線(mm ²)
—			—			—			SD 裏面形 接続方式
—			—			—			FP 埋込形
(60A)			—			—			AX 補助スイッチ
—			—			—			AL 警報スイッチ
—			—			—			TBL テストリード線引出し
—			—			—			UVT 不足電圧引外し装置
可能(縦形)			可能(縦形)			可能(縦形)			TB 端子台
有			有			有			TRB トリップボタン
別売(LC-153EB)			別売(LC-153EB)			—			LC キャップ式 ハンドルロック
—			—			—			HL 施錠式
—			—			—			HA 外部操作ハンドル
—			—			—			MIW 機械的インターロック
別売(PHS-2T)			別売(PHS-2T)			別売(PHS-1T)			BA バリア
付 属			付 属			付 属			TMC 表面形 端子カバー
裏面形付属			裏面形付属			裏面形付属			BTC 裏面形
不 可			不 可			不 可			逆接続
JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			適合JIS規格
熱動電磁			熱動電磁			熱動電磁			過電流引外し方式
0.7			0.7			1.5			質量(kg)
10			10			5			一梱入数
B-76			B-76			B-77			特性、寸法図記載ページ

100/200Vは単相3線式を表します。
 単3中性線欠相保護機能はJIS C8201-2-1 附属書XBに準拠しています。

JIS C8201-2-1 附属書XB	定格動作過電圧	135V
	定格不動作過電圧	120V以上
	定格過電圧動作時間	1秒以内

付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.B-245~
 適合圧着端子 P.B-269
 注 CB150-8を使用するときは付属の端子カバーは
 取り付けできません。
 P.B-259の相間バリアをご使用ください。

(注) ご注文品番の末尾Vを、裏面形はSVに
 埋込形はFVにかえてご注文ください。
 (フラッシュプレート: マンセル5Y7/1)



封印板(標準付属)
 EC、EA(100AF~250AF)