

ミニ・イコールブレーカ

漏電遮断器

コード短絡保護用瞬時遮断機能付

B

配線用遮断器

漏電遮断器

配線用遮断器 漏電遮断器 オプション・資料

コード短絡保護用瞬時遮断機能付

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・1E・50AF		2P・2E・50AF		2P・1E・50AF	
型式	GBN-51		GBN-52		GBNC-51	
相線式	1 2W		1 3W		1 2W	
定格使用電圧Ue(AC)	100V		100-100/200-200V		100V	
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV		6kV		6kV	
定格感度電流	15mA	30mA	15mA	30mA	15mA	30mA
最大動作時間	0.1秒		0.1秒		0.1秒	
慣性不動作時間						
定格電流 ご注文品番	15A	N511515 N511530	15A	N521515 N521530	20A	NC512015 NC512030
	20A	N512015 N512030	20A	N522015 N522030		
	30A	N513015 N513030	30A	N523015 N523030		
接続方式	表面形					
標準価格(円)	6,200		6,850		6,850	
外観及び外形寸法(mm)					コード短絡保護用瞬時遮断機能付(注1) 	
定格遮断容量 (kA)	100V JIS C 8201-2-2 AC Ann2(Icu/Ics) 200V 415V		5/2 5/2 2.5/1		5/2	
表面形 端子仕様	線押え方式(圧着端子使用可能)		線押え方式(圧着端子使用可能)		線押え方式(圧着端子使用可能)	
接続可能最大電線(mm ²)	8		8		8	
取付可能付属装置	接続方式	裏面形 SD				
		埋込形 FP				
	補助スイッチ	AX				
	警報スイッチ	AL				
	テストリード線引出し	TBL				
	端子台	TB				
	ハンドルロック	キャップ式 LC 施錠式 HL	別売(LC-51)	別売(LC-51)	別売(LC-51)	別売(LC-51)
	外部操作ハンドル	HA				
バリア	BA					
端子カバー	表面形 TMC 裏面形 BTC	別売(TMC-7)	別売(TMC-7)	別売(TMC-7)	別売(TMC-7)	
逆接続	不可		不可		不可	
適合JIS規格	JIS C 8201-2-2 Ann2		JIS C 8201-2-2 Ann2		JIS C 8201-2-2 Ann2	
過電流引外し方式	熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁	
製品質量(kg)	0.16		0.17		0.17	
一梱入数	50		50		50	
漏電表示	有		有		有	
特性、寸法図記載ページ	B-216		B-216		B-216	

付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.B-243～100/200Vは単3における200Vを表します。

適合圧着端子 P.B-281
IECレールには取付けできません。(注1)コード短絡保護用瞬時遮断機能付の性能はJIS C 8222 Ann2に準拠

ミニ・イコールブレーカは、標準分電盤に組込みます。

(注1)コード短絡保護用瞬時遮断機能付の性能はJIS C 8222 Ann2に準拠

端子カバー (価格/2枚セット)

型式	TMC-7
ご注文品番	UTMC7
納期区分	
標準価格(円)	100



ハンドルキャップ (価格/1個)

遮断器のハンドルをON、OFFいずれかの状態で操作禁止を表示する部品です。ハンドルキャップは10個単位でご注文ください。



型式	LC-51
ご注文品番	ULC51
納期区分	
標準価格(円)	90