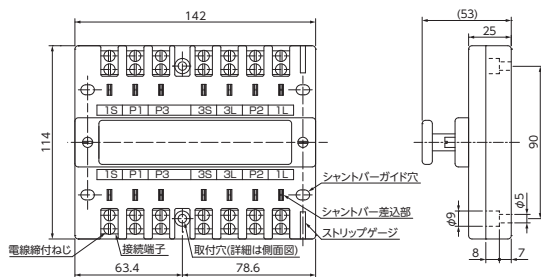


無停電接続端子台



HV-UCT

- 電力量計交換を無停電で行える端子台です。
- 電力量計交換時はシャントバーを使用してください。

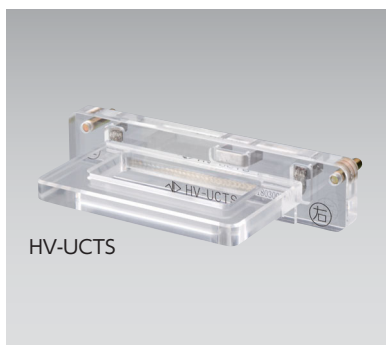


仕様

対象線路	単相3線式 / 三相3線式
定格電圧	AC250V
定格電流	10A
定格周波数	50/60Hz 兼用
適応電線	2mm ~ 14mm ²

ご注文品番	販売単位
HV-UCT	1

無停電接続端子台用シャントバー

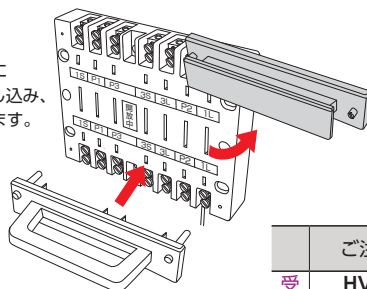


HV-UCTS

- 無停電接続端子台に差し込むと電力量計を無停電で交換できます。

取付方法

無停電接続端子台にシャントバーを差し込み、接続具を引き抜きます。



ご注文品番	販売単位
受 HV-UCTS	30

模擬負荷装置



51HK23KW

- 屋内配線工事において、作業後の電力量計を動作させ、誤結線の確認を行います。
- 3kW、6kWと大容量です。
- 負荷値が確認できるため、電力使用量が測定できます。
- 単相3線式(100V/200V)、三相3線式(200V)に対応しています。
- 模擬負荷装置本体には3mのケーブルが付属しています。
- NETIS登録製品です。

定格

	種類	
	3kW	6kW
対象回路	単相3線:100V/200V, 三相3線:200V	
入力電圧(線間)	AC101V±6V, AC202V±20V(50Hz/60Hz)	
定格電流	単相3線:15A 三相3線:8.6A	単相3線:30A 三相3線:17.3A
定格出力	3kW	6kW
使用温度範囲	0 ~ 40℃	
本体質量	約 8.5kg	約 12.5kg
サイズ(縦×横×奥行)	410×370×190mm	400×650×200mm

	種類	ご注文品番	販売単位
受	3kW ケース一体型	51HK23KW	1
受	6kW アルミキャリケース付	51HK26KW	1
受	3kW用延長コード 10m	51HC3K10M	1
受	3kW用延長コード 5m	51HC3K5M	1
受	6kW用延長コード 10m	51HC6K10M	1
受	6kW用延長コード 5m	51HC6K5M	1