

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.870

変流器

State: 2024/09/26 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.870 - 変流器

誘導電流の測定に使用します。



Features

品番	SV 9677.870
製品説明	コンパクト設計。取り付けコンポーネント (中心間距離 185 mm) への機械的な組み込みにより、取り付け奥行きの変更なし。これにより、省スペースレイアウトが可能。
材質	ポリアミド
適用サイズ	1 ~ 3
適用品番	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340
定格出力	2.5 VA
電源接続	丸形導体 2.5 mm ² (長さ 1.5 m)

Features

Insulation material (class)	B
Primary current	400 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1
Test specification	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
丸型ケーブル用コネクタ	2.5 - 4 mm ²
定格周波数	50 - 60 Hz
適用	9,677.1 9,677.11 9,677.115 9,677.2 9,677.21 9,677.215 9,677.3 9,677.31 9,677.315 9,677.34
1パック	1 個
質量/パック	0.31 kg
純質量	0.28
総質量	0.31
関税率番号	85043129
EAN	4028177705265
ETIM 7.0	EC001660

Features

ECLASS 8.0

27141146

Approvals

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書