Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.870 Transformateurs

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SV 9677.870 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.



Caractéristiques

Conception compacte sans modification de la profondeur de montage par l'intégration mécanique dans les composants servant à son équipement (entraxe 185 mm), permettant un montage peu encombrant. Polyamide
Polyamide
-
1-3
9677.100
9677.110
9677.115
9677.200
9677.210
9677.215
9677.300
9677.310
9677.315
9677.340
2,5 VA
Câble cylindrique 2,5 mm² (longueur 1,5 m)
В
400 A
5 A

© Rittal 2025

Caractéristiques

Accuracy Class	1
Test specification	CEI 60 044-1
	EN 60715
	DIN VDE 0414
	DIN 42 600-2
Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 4 mm²
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.28
Poids brut	0.31
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177705265
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3