Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.810 Transformateurs

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9677.810 - Transformateurs pour coupe-circuits à fusibles HPC / pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Pour la mesure inductive du flux de courant.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.810
Description produit	Conception compacte sans modification de la profondeur de montage par l'intégration mécanique dans le coupe-circuits HPC (185 mm d'entraxe), permettant un montage peu encombrant.
Matériau	Polyamide
Pour taille	00
Pour référence(s)	9677.000
	9677.010
	9677.015
	9677.025
	9677.060
	9677.065
	9677.070
	9677.075
	9677.080
	9677.085
Puissance nominale	2,5 VA
Type de raccordement (électrique)	Bornes à vis
Insuslation material (class)	E
Rated insulation voltage	3 kV
Primary current	150 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1

© Rittal 2022 2

Caractéristiques

Test specification	CEI 60 044-1
	EN 60715
	DIN VDE 0414
	DIN 42 600-2
Raccordement pour sections de	2,5 - 4 mm²
câbles cylindriques	
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,206 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177705234
ETIM 7.0	EC001660
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Declaration de conformite
Déclaration de conformité

© Rittal 2022 3