

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810 Transformateurs

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.810 - Transformateurs

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 les composants servant à son équipement (entraxe 185 mm), 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)	Bride à étrier
Insulation material (class)	E
Primary current	150 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1
Test specification	CEI 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2

Caractéristiques

Raccordement pour sections de câbles cylindriques	2,5 - 4 mm ²
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Convient à	9.677: Coupe-circuits à fusibles HPC 9.677,01: Coupe-circuits à fusibles HPC 9.677,015: Coupe-circuits à fusibles HPC 9.677,025: Coupe-circuits à fusibles HPC 9.677,06: Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC 9.677,065: Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC 9.677,07: Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC 9.677,075: Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC 9.677,08: Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC 9.677,085: Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,206 kg
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177705234
ETIM 7.0	EC001660
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---