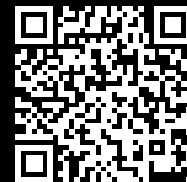


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.810 Transformateurs

État: 25.06.2026 (La source: rittal.com/be-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)	9677000 9677010 9677015 9677025 9677060 9677065 9677070 9677075 9677080 9677085
Puissance nominale	2,5 VA
Type de raccordement (électrique)	Bornes à vis
Insulation material (class)	E
Primary current	150 A
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 mm ²

Caractéristiques

Fréquence nominale	50 - 50 - Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,2 kg
Poids brut	0,21 kg
Numéro du tarif douanier	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Description produit	Transformateur 150/5A-Taille 00-185mm

Approbation

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