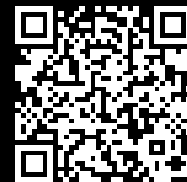


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.950 Transformateurs

État: 12/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.950 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.950
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 référence(s)	9677.160 9677.165 9677.180 9677.260 9677.265 9677.280 9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Puissance nominale	1,5 VA
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Insulation material (class)	H
Primary current	250 A
Secondary current	5 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 - 60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.13
Poids brut	0.14
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177984455
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146