

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.865 Transformateurs

État: 14/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.865 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.865
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	1 - 3
Pour référence(s)	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770 9677.780 9677.900
Puissance nominale	2,5 VA
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Insulation material (class)	H
Primary current	250 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1

Caractéristiques

Test specification	CEI 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 4 mm ²
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,13 kg
Poids brut	0,16 kg
Numéro du tarif douanier	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Description produit	SV Transformateur 250 A/5 A pour coupe-circuit à fusibles HPC, taille 1-3 (SV 9677.XXX)