

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.875 Transformateurs

État: 10/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.875 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.

## Caractéristiques

Référence	SV 9677.875
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	2 / 3
Pour référence(s)	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)	B
Primary current	400 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 de câbles cylindriques	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,13 kg
Poids brut	0,172 kg
Numéro du tarif douanier	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Description produit	SV Transformateur 400 A/5 A, pour coupe-circuit à fusibles HPC, taille 2-3 (SV 9677.XXX)