

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.885 Transformateurs

État: 19/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.885 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.

## Caractéristiques

Référence	SV 9677.885
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	3
Pour référence(s)	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	600 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 <sup>2</sup>
Fréquence nominale	50 - 60 Hz

# Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,168 kg
Poids brut	0,17 kg
Numéro du tarif douanier	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Description produit	SV Transformateur 600 A/5 A pour coupe-circuit à fusibles HPC, taille 3 / Adaptateurs de raccordement et d'appareillage (SV 9677.XXX)