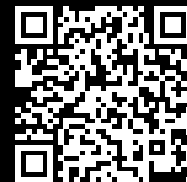


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.880 Transformateurs

État: 13.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.880 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.



## Caractéristiques

Référence	SV 9677.880
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
Puissance nominale	2,5 VA
Type de raccordement (électrique)	Câble cylindrique 2,5 mm <sup>2</sup> (longueur 1,5 m)
Insulation material (class)	B
Primary current	600 A
Secondary current	5 A

# Caractéristiques

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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.3
Poids brut	0.32
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177705272
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

## Approbation

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