

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.952 Transformateurs

État: 31/01/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](https://www.rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.952 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.

## Caractéristiques

Référence	SV 9677.952
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)	9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Puissance nominale	1,5 VA
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Insulation material (class)	H
Primary current	500 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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.136

# Caractéristiques

Poids brut	0.146
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177984431
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146