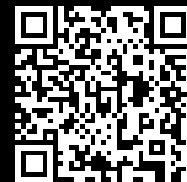


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.958 Transformateurs

État: 10/01/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.958 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.

## Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | SV 9677.958  |
| 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 référence(s)                   | 9677930  |
| Puissance nominale                  | 2,5 VA   |
| Type de raccordement (électrique)   | Bride à étrier   |
| Insulation material (class)         | H  |
| Primary current                     | 800 A  |
| Secondary current                   | 5 A  |
| Accuracy Class                      | 1  |
| Test specification                  | CEI 60 044-1<br>EN 60715<br>DIN VDE 0414<br>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                           | 0.16   |
| Poids brut                          | 0.17   |
| Numéro du tarif douanier            | 85043129   |
| EAN                                 | 4028177984424  |

# Caractéristiques

|            |          |
|------------|----------|
| ETIM 9     | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |