

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.885 Transformateurs

État: 13.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.885 - 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<br>9677.310<br>9677.315<br>9677.340<br>9677.770<br>9677.780<br>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<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   |

# 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) |