

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.865 Transformateurs

État: 02.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.865 - Transformateurs

Pour la mesure inductive du flux de courant.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Référence | SV 9677.865 |
| 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 9677.770 9677.780 9677.900 |
| Puissance nominale | 2,5 VA |
| Type de raccordement (électrique) | Bride à étrier |
| Insulation material (class) | H |
| Primary current | 250 A |
| Secondary current | 5 A |
| Accuracy Class | 1 |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Test specification | CEI 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2 |
| Raccordement de câbles cylindriques | 2,5 - 4 mm ² |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,13 kg |
| Poids brut | 0,16 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85044087 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Description produit | SV Transformateur 250 A/5 A pour coupe-circuit à fusibles HPC, taille 1-3 (SV 9677.XXX) |