

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.865 Transformateurs

État: 09.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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<br>9677.110<br>9677.115<br>9677.200<br>9677.210<br>9677.215<br>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                   | 250 A                                                                                                                                                                                              |
| Secondary current                 | 5 A                                                                                                                                                                                                |
| Accuracy Class                    | 1                                                                                                                                                                                                  |

# Caractéristiques

|                                        |                                                                                            |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Test specification                     | CEI 60 044-1<br>EN 60715<br>DIN VDE 0414<br>DIN 42 600-2                                   |
| Raccordement de câbles<br>cylindriques | 2,5 - 4 mm <sup>2</sup>                                                                    |
| 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,<br>taille 1-3 (SV 9677.XXX) |