

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9677.840

## Transformateurs

Stato: 28/10/2022 (Fonte: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.840 - Transformateurs pour coupe-circuits à fusibles HPC / pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Pour la mesure inductive du flux de courant.



## Caratteristiche

Référence	SV 9677.840
Description produit	Conception compacte sans modification de la profondeur de montage par l'intégration mécanique dans le coupe-circuits HPC (185 mm d'entraxe), 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
Puissance nominale	1,5 VA
Type de raccordement (électrique)	Câble cylindrique 2,5 mm <sup>2</sup> (longueur 1,5 m)
Insulation material (class)	B

# Caratteristiche

---

Rated insulation voltage	3 kV
Primary current	200 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1
Test specification	CEI 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,327 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177705241
ETIM 7.0	EC001660
ECLASS 8.0	27141146

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Déclaration de conformité