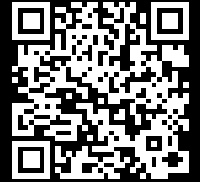


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.115

Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 2026-05-31 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.115 - Coupe-circuits à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

Tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de 185 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.115
Modèle	pour jeux de barres tripolaires
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016
Pour HPC de taille	1
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Boulon M12
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale	400 V, 3~
Courant nominal max.	250 A
Remarque	L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection.
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Pour montage de transformateurs	Oui
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 830 mm
Raccordement de câbles cylindriques	6 - 240 mm ²

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5,32 kg
Poids brut	6,02 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	1,73
Numéro du tarif douanier	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Description produit	Coupe-circuit fus.250A-T1-185mm-trip.

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK