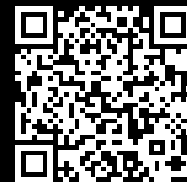


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9346.000

Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9346.000 - Coupe-circuits à fusibles HPC



Caractéristiques

Référence	SV 9346.000
Matériau	Polyamide chargé de fibre de verre Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016
Composition de la livraison	3 crochets de fixation
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Courant nominal max.	160 A
Pour HPC de taille	00
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 50 mm Hauteur: 400 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	2,5 - 95 mm ²
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm
Tension nominale	690 V, 3~

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,26 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.75
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177628748
ETIM 7.0	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Approbation

Approbation	CQC-CCC
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK