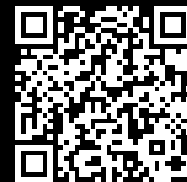


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.030

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 14.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.030 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

Caractéristiques

Référence	SV 9344.030
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	Largeur zone de serrage: 20 mm Hauteur de la zone de serrage: 5 mm
for mounting plate assembly	Oui
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Courant nominal max.	160 A
Tension nominale	400 V - 690 V, 3~
Pour HPC de taille	00
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 106 mm Hauteur: 194 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 95 mm ²
Nombre de pôles	3 pôles
avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Section des câbles	10 - 95 mm ²
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	0.7
Poids brut	0.835
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.15
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177540538
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Approbation

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