Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.340 Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 26/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9677.340 - Coupe-circuits à fusibles HPC

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

Caractéristiques

01/0677 240
SV 9677.340
pour jeux de barres tripolaires
Polyamide
Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement
Châssis : RAL 7035
Couvercle: RAL 7001
Poignée : RAL 7016
3
185 mm
par le bas
Boulon M12
3 pôles
690 V (AC), 3~
1⊠ 250A
L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection.
CEI/EN 60 947-3
EN 60 269-2 (fusibles)
Oui
Largeur: 200 mm
Hauteur: 670 mm
6 - 240 mm²
Hauteur: 10 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Double disconnector	Oui
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	14
Poids brut	14.4
Taux de cuivre (kg / pièce)	6.838
Numéro du tarif douanier	85365080
EAN	4028177705579
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3