Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptateurs OM avec bornes à ressort - SV 9340.510



Adaptateurs OM avec bornes à ressort – SV 9340.510

created: 23.04.2021 on www.rittal.com/fr-fr



	4.5		
Descri	ntion	nroc	11111
DUSUII	Puvii	$\mathbf{p}_{\mathbf{i}} \mathbf{q}_{\mathbf{q}}$	ıuıı

Matériau: Polyamide

Tenue au feu selon la norme UL 94-V0

Couleur: Châssis: RAL 7035

Description produit

Convient aux jeux de

barres:

Avec une hauteur de section: 5 mm Avec une hauteur de section: 10 mm

Nombre de pôles: 3 pôles

Pour jeux de barres avec entraxe:

60 mm

Dimensions:

Largeur: 45 mm Hauteur: 208 mm

Courant nominal

max.:

32 A

Tension nominale: 690 V, 3~

Raccordement pour sections de câbles cylindriques:

1,5 mm² - 6 mm²

Nombre de rails

porteurs:

Hauteur rails porteurs:

10 mm

© Rittal 2021

Type de rail porteur:	TS 45C
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	0,24 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	0,03
EAN:	4028177502611
Numéro du tarif douanier:	85369095
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
e CI@ss 8.0/8.1:	27370304
e CI@ss 6.0/6.1:	27370304
Description produit:	Adaptateur OM 32A-690V
Homologations	
Homologations:	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité

© Rittal 2021