

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptateurs OM avec bornes à ressort – SV 9340.510

Date d'édition : 23 avr. 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptateurs OM avec bornes à ressort – SV 9340.510

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



Description produit

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: 1

Hauteur rails porteurs: 10 mm

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| eCl@ss 8.0/8.1: | 27370304 |
| eCl@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 |