

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.780 Adaptateurs OM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.780 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement

## Caractéristiques

Référence	SV 9340.780
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 12
Courant nominal max.	16 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	165 mm
Type de rail porteur	TS 45D TS 45D-V
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 45 mm Hauteur: 208 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	2 / 10 mm
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm
Cadre porteur (L x H)	45 mm x 170 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,3 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.038
Numéro du tarif douanier	85369095

# Caractéristiques

---

EAN	4028177701410
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

---

# Approbation

---

Approbation	ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité

---