

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.780 Adaptateurs OM

État: 2026-07-03 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-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
Modèle	Avec câble de raccordement
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~
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Valeurs électriques UL (SCCR)	30 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 27 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 32 A, NHJH/7
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	165 mm
Type de rail porteur	Cadre porteur, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
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	Hauteur: 5, 10 mm

# Caractéristiques

---

Cadre porteur (L x H)	45 mm x 170 mm
Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,25 kg
Poids brut	0,3 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,038
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur OM 16A-690V

---

# Approbation

---

Approbation	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

---