

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.780 OM adapter

Állapot: 2026.05.15. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.780 - OM adapter csatlakozóvezetékekkel

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9340.780
Kivitel	csatlakozóvezetékekkel
Anyag	Poliamid UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	Sín: RAL 7035
Csatlakozóvezetékek (AWG)	AWG 12
Névleges áram max.	16 A
Névleges üzemi feszültség	690 V, 3~
UL elektromos értékek (SCCR)	30 kA - 600 V, K5 osztályú biztosító max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, K5 osztályú biztosító max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, J osztályú biztosító max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, K5 osztályú biztosító max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Kombinált motorvezérlő max. 27 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, Kombinált motorvezérlő max. 32 A, NHJH/7
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Csatlakozókábel hossz	165 mm
Tartósín típus	Tartókeret, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Megjegyzés	A táblázatban megadott műszaki adatok eltérhetnek az UL-alkalmazások esetén
Pólusok száma	3-pólusú
Méret	Szélesség: 45 mm Magasság: 208 mm
Tartósínek száma/magassága	2 / 10 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	Magasság: 5, 10 mm
Tartókeret (Szé x Ma)	45 mm x 170 mm

## Jellemzők

Jóváhagyások	UL
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,25 kg
Bruttó tömeg	0,3 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,038
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Termékleírás	SV OM-ADAPTER 16A,690V,AWG 12

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK