

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.380 OM adaptéry

Stát: 13.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.380 - OM adaptéry s připojovacími vodiči



Funkce

Obj. číslo	SV 9340.380
Provedení	s přívodním kabelem
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	Chassis: RAL 7035
Připojovací vodiče (AWG)	AWG 10
Jmenovitý proud max.	32 A
Jmenovité provozní napětí	690 V, 3~
Elektrické parametry UL (SCCR)	30 kA – 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA – 600 V, Fuse Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA – 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NHJH/7 65 kA – 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NHJH/7
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Délka přívodního kabelu	130 mm
Typ DIN lišty	Nosný rám, 1× TS 45D, 1× TS 45D-V
Poznámka	Uvedené technické údaje se mohou pro aplikace UL lišit
Počet pólů	3 póly
Rozměry	Šířka: 45 mm Výška: 208 mm

Funkce

Počet nosných lišt / výška	2 / 10 mm
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Nosný rám (šířka × výška)	45 mm x 170 mm
Certifikáty	UL
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,259 kg
Brutto hmotnost	0,3 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,074
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Popis výrobku	RL60 OM-adaptér 32A, 690V

Schválení

Schválení	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK