

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9630.000

Szynowe podstawy bezpiecznikowe Mini-PLS

Stan: 27.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9630.000 - Szynowe podstawy bezpiecznikowe Mini-PLS

Prąd znamionowy 63 A.



Cechy

Nr kat.	SV 9630.000
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 9011 Osłona: RAL 7035
Wskazówka	Przy użyciu przewodów z cienkimi i najcieńszymi żyłami należy zastosować tuleje końcowe
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Wkładki bezpieczników	D 02-E 18 (tuleja pasowana)
Napięcie znamionowe robocze	400 V
Prąd znamionowy maksymalny	63 A
Wymiary	Szerokość: 38 mm Wysokość: 160 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 16 mm ²
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,3 kg

Cechy

Masa brutto	0,316 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,11
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Opis produktu	SV Szynowa podstawa bezpiecznikowa Mini-PLS, D02-E18, 63 A, 400 V, 3-bieg., złącze do przewodów o przekroju okrągłym 1,5-16 mm ² , tuleja adapterowa, wraz z płytą zakrywającą

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności