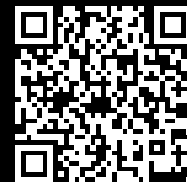


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9630.005

Szynowe podstawy bezpiecznikowe Mini-PLS

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9630.005 - Szynowe podstawy bezpiecznikowe Mini-PLS

Prąd znamionowy 63 A.



Cechy

Nr kat.	SV 9630.005
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 9011 Osłona: RAL 7035
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk sprężynowy
Wkładki bezpieczników	D 02-E 18
Prąd znamionowy maksymalny	63 A
Wymiary	Szerokość: 39,5 mm Wysokość: 189 mm
Przyłącze kabli okrągłych	1,5 - 16 mm ²
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,34 kg
Masa brutto	0,374 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,11
Numer taryfy celnej	85369095

Cechy

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 , Zacisk sprężynowy, SxW: 39,5x189 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------