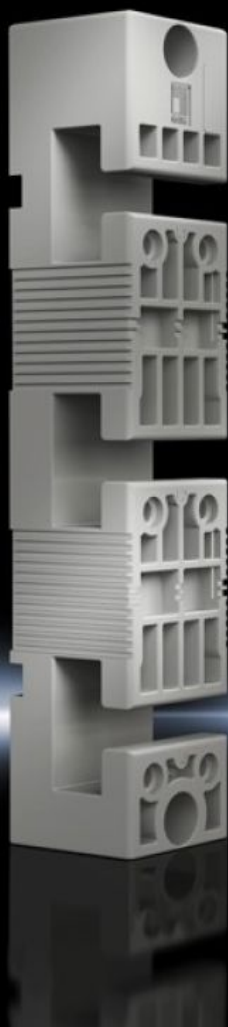


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.050

Wspornik szyn zbiorczych PLS

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.050 - Wspornik szyn zbiorczych PLS

Do profilowych szyn zbiorczych PLS 800 A/1600 A, 3- i 4-, biegunowych, z możliwością zabudowy wsporników.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.050
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Napięcie znamionowe robocze	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Parametry elektryczne UL (SCCR)	25 kA - 600 V, odstęp między wspornikami 500 mm, szyny zbiorcze PLS 1600 30 kA - 600 V, odstęp między wspornikami 250 mm, szyny zbiorcze PLS 1600 35 kA - 600 V, odstęp między wspornikami 150 mm, szyny zbiorcze PLS 1600 65 kA - 600 V, odstęp między wspornikami 250 mm, szyny zbiorcze PLS 1600, wkładka bezpiecznikowa klasy L maks. 1400 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, odstęp między wspornikami 100 mm, szyny zbiorcze PLS 1600, wkładka bezpiecznikowa klasy L maks. 1600 A, JDDZ/7
Uwaga dot. nr kat.	Do zastosowań UL konieczne jest użycie rynienki podstawy Atest UL jest ważny tylko w połączeniu z zastosowaniem AC
Możliwość przebudowy	tak
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do szyn zbiorczych	PLS 1600
Pasuje do nr kat.	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Z mocowaniem wewnętrznym	tak

Cechy

Odstęp środkowy szyn zbiorczych	60 mm
Atesty	UL
Opak.	4 szt.
Waga netto	0,56 kg
Masa brutto	0,601 kg
Numer taryfy celnej	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Opis produktu	SV Wspornik szyn zbiorczych, PLS 1600, 3-bieg., Odstęp środkowy szyn zbiorczych 60 mm, wersja UL

Aprobaty

Aprobaty	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK