

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.050 Skinneholdere PLS

Stat: 12-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.050 - Skinneholdere PLS

Til PLS, special skinne 800 A/1600 A, 3- og 4-polet, topmontering mulig.

Funktioner

Best.nr.	SV 9342.050
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Mærkedriftsspænding	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Elektriske værdier UL (SCCR)	25 kA – 600 V, holderafstand 500 mm, samleskinner PLS 1600 30 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner PLS 1600 35 kA – 600 V, holderafstand 150 mm, samleskinner PLS 1600 65 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner PLS 1600, Fuse Class L maks. 1400 A, JDDZ/7 65 kA – 600 V, holderafstand 100 mm, samleskinner PLS 1600, Fuse Class L maks. 1600 A, JDDZ/7
Bemærkning vedr. produktnr.	Til UL-applikationer er anvendelse af bundprofil nødvendigt UL-godkendelse kun gyldig i forbindelse med AC-applikationer
Kan overbygges	Ja
Antal poler	3-polet
Passer til skinner	PLS 1600
Passer til best.nr.	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Med indvendig montage	Ja
Skinnecenterafstand	60 mm
Godkendelser	UL
Pakkestørrelse	4 stk.

Funktioner

Nettovægt	0,56 kg
Bruttovægt	0,601 kg
Toldtarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeskrivelse	SV Skinneholder, PLS 1600, 3-polet, 60 mm skinnecenterafstand;, UL design

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK