

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.050 Skinneholdere PLS

Stat: 27-07-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.050 - Skinneholdere PLS

Til PLS specialskinner 800 A/1600 A, 3- og 4-polede, kan overbygges.

Funktioner

Best.nr.	SV 9341.050
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Mærkedriftsspænding	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Elektriske værdier UL (SCCR)	14 kA – 600 V, holderafstand 150 mm, samleskinner PLS 800 22 kA – 600 V, holderafstand 150 mm, samleskinner PLS 800 50 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner PLS 800, Circuit Breaker maks. 600 A, DIVQ/7 50 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner PLS 800, Fuse Class L maks. 800 A, JDDZ/7 65 kA – 480 V, holderafstand 200 mm, samleskinner PLS 800, Circuit Breaker maks. 600 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, holderafstand 500 mm, samleskinner PLS 800, Fuse Class L maks. 800 A, JDDZ/7
Bemærkning vedr. produkt nr.	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 800
Med indvendig montage	Ja
Skinnecenterafstand	60 mm
Pakkestørrelse	4 stk.
Vægt/PS	0,368 kg
Toldtarifnummer	85469010
EAN	4028177525634

Funktioner

ETIM 7.0	EC001166
----------	----------

ECLASS 8.0	27400607
------------	----------

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS C-UL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
---------------	--

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
---------------	---