

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.050 Skinneholdere

Stat: 01-09-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.050 - Skinneholdere Til fladkobberskinner

Til fladkobberskinner op til 800 A.

Funktioner

Best.nr.	SV 9340.050
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 500 mm, samleskinner 12 x 5/10 mm 22 kA – 600 V, holderafstand 500 mm, samleskinner 15 x 5 – 25 x 10 mm 25 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner 12 x 5/10 mm 25 kA – 600 V, holderafstand 500 mm, samleskinner 30 x 5/10 mm 30 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner 15 x 5 – 25 x 10 mm 50 kA – 600 V, holderafstand 350 mm, samleskinner 30 x 5/10 mm, Fuse Class L maks. 800 A, JDDZ/7 54 kA – 600 V, holderafstand 500 mm, samleskinner 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker maks. 600 A, DIVQ/7 65 kA – 480 V, holderafstand 250 mm, samleskinner 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker maks. 600 A, DIVQ/7 73 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner 30 x 5/10 mm, Fuse Class L maks. 800 A, JDDZ/7
Bemærkning vedr. produktnr.	Til UL-applikationer er anvendelse af bundprofil nødvendigt UL-godkendelse kun gyldig i forbindelse med AC-applikationer
Antal poler	3-polet
Med indvendig montage	Ja
Skinnecenterafstand	60 mm
Passer til skinner	12 x 5 - 30 x 10
Pakkestørrelse	4 stk.

Funktioner

Vægt/PS	0,696 kg
Toldtarifnummer	85469010
EAN	4028177525573
ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
