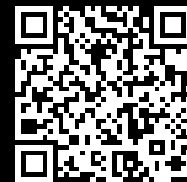


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.050 Skinneholdere

Stat: 30-06-2026 (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)
Bemærkning vedr. produktnr.	Til UL-applikationer er anvendelse af bundprofil nødvendigt
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
Antal poler	3-polet

Funktioner

Passer til best.nr.	3580000 3581000 3582000 3583000 3584000 3580100 3581100 3585005 3586005
Med indvendig montage	Ja
Skinnecenterafstand	60 mm
Passer til skinner	12 x 5 - 30 x 10
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	0,668 kg
Bruttovægt	0,72 kg
Toldtarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeskrivelse	SV samleskinneholder, 3-polet, 60 mm skinnemidterafstand, til samleskinne BH: 12x5-30x10 mm, UL-udførelse

Godkendelser.

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