

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.004 Skinneholdere

Stat: 30-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.004 - Skinneholdere Til fladkobberskinner

Til fladkobberskinner op til 800 A.

Funktioner

Best.nr.	SV 9340.004
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Mærkedriftsspænding	1000 V, 3~
Bemærkning vedr. produktnr.	Ved anvendelse af samleskinner på 12 x 5/10 mm skal der endvidere anvendes et afstandsstykke 9340.090 Til UL-applikationer er anvendelse af bundprofil nødvendigt UL-godkendelse kun gyldig i forbindelse med AC-applikationer
Elektriske værdier UL (SCCR)	22 kA – 600 V, holderafstand 500 mm, samleskinner 15 x 5 – 25 x 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 65 kA – 600 V, holderafstand 250 mm, samleskinner 15 x 5 - 25 x 10 mm, Fuse Class L maks. 800 A, JDDZ/7
Antal poler	4-polet
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

Funktioner

Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	0,84 kg
Bruttovægt	0,915 kg
Toldtarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeskrivelse	SV Skinneholder, 4-polet, 60 mm skinnecenterafstand:, til skinne BH: 12x5-30x10 mm, UL design

Godkendelser.

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