

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.100

NH-sikringslastadskillere

Stat: 15-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.100 - NH-sikringslastadskillere

Funktioner

Best.nr.	SV 9343.100
Udgave	Til 60 mm skinner
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolytkobber, forsølvet
Farve	Chassis: RAL 7035 Låg: RAL 7035/7001
Klemlad til lamelkobberskinner	Klemladsbredde: 20 mm Klemladshøjde: 3 mm
Bemærk	Tilslutning af sektorledere 50 – 150 mm ² .
Til skinner med centerafstand	60 mm
Bemærk	De angivne tekniske data kan afvige for UR-applikationer. UR-applikationer må kun udføres i forbindelse med „special purpose fuses“.
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Rammeklemme
Mærkestrøm maks.	250 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Til NH-størrelse	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Dimensioner	Bredde: 184 mm Højde: 298 mm
Tilslutning af rundledere	35 - 150 mm ²
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm

Funktioner

Klemplads til lamelkobberskinner	14 mm
Antal poler	3-polet
Tværsnit rundleder	35 - 150 mm ²
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,1 kg
Bruttovægt	2,378 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,44
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH-sikringslastadskiller, str. 1, 250 A, 690 V, 3-polet, Rammeklemme

Godkendelser.

Godkendelser.	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK