

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.120

NH-sikringslastadskillere

Stat: 13-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.120 - NH-sikringslastadskillere med elektronisk sikringsovervågning

Funktioner

Best.nr.	SV 9343.120
Udgave	Til 60 mm skinnesystemer
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolytkobber, forsølvet
Farve	Chassis: RAL 7035 Låg: RAL 7035/7001
Klemlads til lamelkobberskinner	Klemladsbredde: 20 mm Klemladshøjde: 3 mm
Bemærk	Tilslutning af sektorledere 50 – 150 mm ² .
Til skinnesystem med centerafstand	60 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Rammeklemme
Mærkestrøm maks.	250 A
Mærkedriftsspænding	400 V - 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
Klemlads til lamelkobberskinner	14 mm

Funktioner

Antal poler	3-polet
med elektronisk sikringsovervågning	Ja
Tværsnit rundleder	35 - 150 mm ²
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,5 kg
Bruttovægt	2,58 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,44
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH-sikringslastadskiller, str. 1, 250 A, 400-690 V, 3-polet, Rammeklemme, med elektronisk sikringsovervågning

Godkendelser.

Godkendelser.	CQC-CCC
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK