

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.120

NH-sikrings-lastskillebryter

Stat: 09.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.120 - NH-sikrings-lastskillebryter med elektronisk sikringsovervåking (ESÜ)

Funksjoner

Art.nr	SV 9343.120
Utførelse	For 60 mm samleskinnesystemer
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolyttkobber, sølvbelagt
Farge	Chassis: RAL 7035 Deksel: RAL 7035/7001
Klemrom for laminerte kobberskinner	Bredde på klemmerommet: 20 mm Klemmeromhøyde: 3 mm
Henvisning	Tilkobling av sektorkabler 50 – 150 mm ² .
For skinneresystemer med senteravstand	60 mm
Effekt-utgang	oppe/nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Rammeklemme
Merkestrøm maks.	250 A
Måledriftsspenning	400 V - 690 V, 3~
For NH-størrelse	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
Dimensjoner	Bredde: 184 mm Høyde: 298 mm
Tilkobling av rundledere	35 - 150 mm ²
Passer for samleskinner	Høyde: 5, 10 mm
Klemrom for laminerte kobberskinner	14 mm

Funksjoner

Polantall	3-polet
med elektronisk sikringsovervåking (ESÜ)	Ja
Tverrsnitt rund leder	35 - 150 mm ²
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	2,5 kg
Bruttovekt	2,58 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,44
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH sikrings-lastskillebrytere, gr. 1, 250 A, 400-690 V, 3-polet, rammeklemme, med elektronisk sikringsovervåking

Godkjenninger

Godkjenninger	CQC-CCC
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK