

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.230

NH-sikringslastadskillere

Stat: 25-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.230 - NH-sikringslastadskillere med elektronisk sikringsovervågning

Funktioner

Best.nr.	SV 9343.230
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: 50 mm Klemladshøjde: 10 mm
Til skinnesystem med centerafstand	60 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Skrue M10
Mærkestrøm maks.	400 A
Mærkedriftsspænding	400 V - 690 V, 3~
Til NH-størrelse	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Dimensioner	Bredde: 210 mm Højde: 298 mm
Tilslutning af rundledere	10 - 240 mm ²
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Antal poler	3-polet
med elektronisk sikringsovervågning	Ja

Funktioner

Tværsnit rundleder	10 - 240 mm ²
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,2 kg
Bruttovægt	3,52 kg
Kobberandel (kg/styk)	1
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH-sikringslastadskiller, str. 2, 400 A, 400-690 V, 3-polet, skrue M10, med elektronisk sikringsovervågning

Godkendelser.

Godkendelser.	CQC-CCC
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK