

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9343.140

# NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3

Stand: 21.12.2022 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9343.140 - NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ)

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9343.140
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen	Breite: 20 mm Höhe: 3 mm
Hinweis	Anschluss von Sektorleitern 50 – 150 mm <sup>2</sup> .
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsstrom max.	250 A
Für NH-Größe	1
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 184 mm Höhe: 298 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Passend für Sammelschienen	mit Querschnitts-Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen	14 mm
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~

# Eigenschaften

Anzahl Pole	3-polig
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	2,86 kg
Kupferanteil (kg / Stück)	0.44
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177540361
ETIM 7.0	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

# Approbationen

Approbationen	CQC-CCC
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrenner Gr. 1

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrenner Gr. 1

bis 250A, 3polig, für Abgang oben / unten,

mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung ( MSÜ )

für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rahmenklemme , Rundleiter 35 bis 150 qmm ( 1 )

Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 20 x 3 - 14mm

Normen

Schaltgerät: DIN EN 60947-3,

Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, DIN VDE 0636-201

## Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom:250A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

Bemessungsisolationsspannung Ui:1000V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:8 kV

Bemessungsfrequenz:„50 / 60 Hz

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 690V AC - 80 kA

bei Schutz durch Sicherung:500V AC - 80 kA

System

Rittal RiLine NH