

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.330

Stand : 22.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ) – SV 9344.330

erstellt am: 22.09.2020 auf www.rittal.com/ch-de



Produktbeschreibung

Material: Polyamid
Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert

Farbe: Chassis: RAL 7035
Deckel: RAL 7035/7001

Prüfgrundlage: IEC/DIN EN 60 947-3
DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

Produktmerkmale

Ausführung: Baugröße: 3

Anzahl Pole: 3-polig

Für Montageplattenaufbau: ja

Abmessungen: Breite: 250 mm
Höhe: 298 mm

Anschlussart (elektrisch): Schraube M10

Bemessungsbetriebsspannung: 400 V - 690 V, 3~

Klemmraum für lamellierte Breite: 50 mm

Kupferschienen:	Höhe: 10 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	10 mm ² - 300 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	630 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	4.44 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	1.06
EAN:	4028177542051
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 7.0:	EC001040
ETIM 6.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
eCl@ss 6.0/6.1:	27371401
Produktbeschreibung:	SV NH-Sicherungslasttrenner, Gr. 3, 630 A, 400-690 V, 3-polig, Schraube M10, mit elektronischer Sicherheitsüberwachung, für Montageplattenaufbau

Approbationen

Approbationen:	CQC-CCC
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 3
NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 3
bis 630A 3 polig, für Abgang oben / unten,
mit elektronischer Sicherheitsüberwachung (ESÜ) (1)
für Montageplattenaufbau
Anschlussart
Schraube M10, Rundleiter bis 300 qmm
Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 50 x 10 mm
Normen

Schaltgerät: DIN EN 60947-3,
Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, DIN VDE 0636-201
Elektrische Werte
Bemessungsbetriebsstrom:630A
Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V
Bemessungsisolationsspannung Ui:1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:8 kV
Bemessungsfrequenz:.,50 / 60 Hz
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom:690V AC - 50 kA
bei Schutz durch Sicherung:500V AC - 80 kA
System:
Rittal RiLine NH
