

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

▶ NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 – SV 9344.150

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ) – SV 9344.150

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material: Polyamid (PA 6)
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: 1

Anzahl Pole: 3-polig

Für Montageplattenaufbau: ja

Abmessungen: Breite: 184 mm
Höhe: 298 mm

Anschlussart (elektrisch): Schraube M10

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Klemmraum für lamellierte Breite: 32 mm

Kupferschienen:	Höhe: 10 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	10 mm ² - 150 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	250 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	2,6 kg
EAN:	4028177540644
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 6.0:	EC001040
ETIM 5.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
eCl@ss 7.0/7.1:	27371401
eCl@ss 6.0/6.1:	27371401
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV NH-Sicherungslasttrenner, Gr. 1, 250 A, 690 V, 3-polig, Schraube M10, mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung, für Montageplattenaufbau

Approbationen

Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext