## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9344.310 NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## SV 9344.310 - NH-Sicherungslasttrenner

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9344.310
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen	Klemmraum-Breite: 50 mm Klemmraum-Höhe: 10 mm
Für Montageplattenaufbau	Ja
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M10
Bemessungsbetriebsstrom max.	630 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für NH-Größe	3
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UR-Anwendungen abweichen. Anwendungen nach UR nur in Verbindung mit "Special Purpose Fuses".
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 250 mm Höhe: 298 mm
Anschluss von Rundleitern	10 - 300 mm²
Polzahl	3-polig
Querschnitt Rundleiter	10 - 300 mm²
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.6

© Rittal 2025

### Eigenschaften

Bruttogewicht	3.8
Kupferanteil (kg/Stück)	1.06
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177540736
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

#### Approbationen

Approbationen	C-UR
	CQC-CCC
	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

#### Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 3

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 3 bis 630A, 3polig, für Abgang oben / unten, für Montageplattenaufbau Anschlussart Schraube M10 , Rundleiter bis 300 qmm Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 50 x 10 mm System: Rittal RiLine NH

© Rittal 2025