

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.110

**NH-zekeringlastscheiden DIN 00 tot
3**

Staat: 26-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.110 - NH-zekeringlastscheideners DIN 00 tot 3

Functies

Bestelnr.	SV 9343.110
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94 Contactbanen: koper, verzilverd
Kleur	Behuizing: RAL 7035 Deksel: RAL 7035/7001
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper	Breedte klemruimte: 32 mm Hoogte klemruimte: 10 mm
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Afgaande aansluiting	boven/onder
Aansluiting (elektrisch)	schroef M10
Nominale stroom max.	250 A
Voor NH-grootte	1
Opmerking	De vermelde technische gegevens kunnen voor UR-toepassingen afwijken. Toepassingen volgens UR alleen in combinatie met 'Special Purpose Fuses'.
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (smeltpatronen)
Afmetingen	Breedte: 184 mm Hoogte: 298 mm
Aansluiting voor kabels met ronde doorsneden	10 - 150 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm
Nominale spanning	690 V, 3~
Aantal polen	3-polig
Leveringseenheid	1 st.

Funcities

Gewicht/VE	2,26 kg
Nettogewicht	2.258
Brutogewicht	2.32
Koperaandeel (kg / stuk)	0.44
Douanetariefnummer	85369095
EAN	4028177540330
ETIM 7.0	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Goedkeuringen

Goedkeuringen	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK