

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

NH- sikringslastskillebryter gr. 00 til 3 – SV 9343.110

Publisering : 28.sep.2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-sikringslastskillebryter gr. 00 til 3 – SV 9343.110

Opprettet: 28.09.2020 på www.rittal.com/no-no



Produktbeskrivelse

Materiale:	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0 Kontaktbaner: Elektrolyttkobber, sølvbelagt
Farge:	Chassis: RAL 7035 Deksel: RAL 7035/7001
Testgrunnlag:	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
Henvisning:	De angitte tekniske dataene kan avvike fra UR-anvendelser. Anvendelser iht. UR kun i forbindelse med "Special Purpose Fuses".

Produktegenskaper

Utførelse:	Byggestørrelse: 1
Passer for samleskiner:	med tverrsnitthøyde: 5 mm med tverrsnitthøyde: 10 mm
Antall poler:	3-polet
For skinnerystemer med senteravstand:	60 mm
Dimensjoner:	Bredde: 184 mm Høyde: 298 mm
Tilkoblingsmåte (elektrisk):	Skrue M10

Måledriftsspenning:	690 V, 3~
Klemrom for laminerte kobberskinner:	Bredde: 32 mm Høyde: 10 mm
Tilkobling for rundkabel-tverrsnitt:	10 mm ² - 150 mm ²
Merkestrøm maks.:	250 A
Effekt-utgang:	oppe/nede
Pakkeenhet:	1 stk.
Vekt/VE:	2,26 kg
Kobberandel (kg / stk.):	0,44
EAN:	4028177540330
Tolltariffnummer:	85369095
ETIM 7.0:	EC001040
ETIM 6.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
eCl@ss 6.0/6.1:	27371401
Produktbeskrivelse:	SV NH sikrings-lastskillebrytere, gr. 1, 250 A, 690 V , 3-polet, skrue M10
Godkjenninger	
Godkjenninger:	C-UR CCC UR
Sertifikater:	EAC
Forklaringer:	Samsvarserklæring