

Produktdetails

# OFAA00GG100

## OFAA00GG100 NH-Sicherung NH 00 100A 690V GG



### Allgemeine Informationen

Typ	OFAA00GG100
Bestellnummer	1SCA022700R9520
EAN	6417019223780
Beschreibung	OFAA00GG100 NH-Sicherung NH 00 100A 690V GG
Langbeschreibung	OFAA00GG100 NH-Sicherung NH 00 100A 690V GG

### Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SCC317009D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	3 Stück
Zolltarifnummer	85361090
Herkunftsland	Ungarn (HU)

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC317001C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed

## Abmessungen

Breite des Produkts	30 mm
Höhe des Produkts	79 mm
Tiefe des Produkts	60 mm
Nettogewicht	0.18 kg

## Technische Daten

Verlustleistung	7.5 W
Sicherungsgröße	NH00
Sicherungsart	DIN
Normen	IEC 60269
Sicherungstyp	zylindrisch gG
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	100 A
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	690 V

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC317009D0201

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC317005D2706
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	95 mm
Länge Verpackungseinheit 1	85 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	67 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.567 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019223780

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F
ETIM 7	EC000055 - NH-Sicherungseinsatz
ETIM 8	EC000055 - Messersicherung
ETIM 9	EC000055 - Messersicherung
UNSPSC	39121618
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4948 >> Low Voltage HRC solid link
eClass	V11.1 : 27142005
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3123011

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Sicherungslasttrennschalter (NH-Leisten) → Sicherungen

