

Produktdetails

XR Max A-meter QB48 0-400-480/1A

XR Bimetall Ampèremeter 0-400-480/1A mit Schlepzeiger 48x48mm



Allgemeine Informationen

Typ	XR Max A-meter QB48 0-400-480/1A
Bestellnummer	NHSN714003P0400
EAN	7025840005926
Beschreibung	XR Bimetall Ampèremeter 0-400-480/1A mit Schlepzeiger 48x48mm
Langbeschreibung	XR Bimetall Ampèremeter 0-400-480/1A mit Schlepzeiger 48x48mm

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SEP501003P0001
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363009

Herkunftsland	Bulgarien (BG)
---------------	----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SEC311001C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SEC311001C0201

Abmessungen

Breite des Produkts	5 cm
Höhe des Produkts	5 cm
Tiefe des Produkts	6.7 cm
Nettogewicht	0.1 kg

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SEP501003P0001

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
UNSPSC	39121600
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter für Sicherungen OS - Zubehör → Lasttrennschalter für Sicherungen OS - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Sicherungslasttrennschalter (NH-Leisten) → Sicherungslasttrennschalter SlimLine (horizontal)

