

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Auslösegerät magnetisch TM100 100A 3P3D für Leistungsschalter ComPacT NSX100-250

C103MA100

EAN Code: 3606482000353

Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Baureihe	ComPacT NSX100 - 250 DC PV neue Generation
Produkt- oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Name des Auslösers	MA
Auslöser-Technologie	Magnetisch
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation NSX100 ComPacT neue Generation NSX160 ComPacT neue Generation NSX250
Geräteanwendung	Motor
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
Schutzfunktionen des Auslösers	I
Schutzart	I : für Kurzschlusschutz (magnetisch)
Nennwert der Auslöseeinheit	100 A bei 65 °C
[Ue] Betriebs-Bemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

Zusatzmerkmale

[Ii] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlusschutzes	Einstellbar 9 Parameter
[Ii] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlusschutzes	6 - 14 x In
Erdschlusschutz	Ohne

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Schutzart (IP)	IP40 conforming to IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,9 cm
VPE 1 Breite	10 cm
VPE 1 Länge	11,7 cm
VPE 1 Gewicht	418 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	12,042 kg

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Wie diese Informationen Ihnen helfen >](#)

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) **13**

Veröffentlichung von Umwelteinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Ja**

Verpackung ohne Kunststoff **Ja**

EU-RoHS-Richtlinie **Konform mit Ausnahmen**

SCIP-Nummer **138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de**

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

China RoHS-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

WEEE



Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Halogengehalt Leistung

Produkt enthält Halogen über den Grenzwerten

Rücknahme

No