

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Auslösegerät thermomagnetisch TM250D 250A 3P3D für Leistungsschalter ComPacT NSX250

C253TM250

EAN Code: 3606481999610

Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktbereich	ComPacT NSX100 - 250 DC PV neue Generation
Produkt- Oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Name Des Auslösers	TM-D
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation NSX250
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung Der Pole	3P
Beschreibung Der Geschützten Pole	3D
Schutzfunktionen Des Auslösers	LI
Schutzart	L : für Überlastschutz (thermisch) I : für Kurzschlusschutz (magnetisch)
Nennwert Der Auslöseeinheit	250 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Montageart Des Leistungsschalters	Fixiert

Zusatzmerkmale

[Ir] Typ Der Einstellung Der Langzeitaufnahme (Thermischer Schutz)	Einstellbar
[Ir] Einstellbereich Der Langzeitschutzaufnahme	0,7 - 1 x In
[Tr] Typ Der Einstellung Der Langzeitschutzverzögerung	Fixiert
[Tr] Einstellbereich Der Langzeitschutzverzögerung	120...400 s bei 1,5 x In 15 s bei 6 x Ir
[Ii] Typ Der Einstellung Des Unverzögerten Kurzschlusschutzes	Einstellbar
[Ii] Einstellbereich Des Unverzögerten Kurzschlusschutzes	5 - 10 x In
Erdschlusschutz	Ohne

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2
--------	----------------

Schutzklasse Für Stromschläge	Klasse II
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Schutzart (Ip)	IP40 entspricht 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	7,0 cm
Vpe 1 Breite	10,0 cm
Vpe 1 Länge	11,5 cm
Vpe 1 Gewicht	460,0 g
Vpe 2 Art	S03
Vpe 2 Menge	28
Vpe 2 Höhe	30,0 cm
Vpe 2 Breite	30,0 cm
Vpe 2 Länge	40,0 cm
Vpe 2 Gewicht	13,27 kg

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)