C256MA220

Auslösegerät magnetisch TM220 220A 4P4D für Leistungsschalter ComPacT NSX250





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 NSX250
Geräteanwendung	Motor
Beschreibung der Pole	4P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
Neutralposition	Links
Schutzfunktionen des Auslösers	I
Schutzart	I : für Kurzschlussschutz (magnetisch)
Nennwert der Auslöseeinheit	220 A bei 65 °C
[Ue] 690 V AC 50/60 Hz Betriebsbemessungsspannung	
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

Zusatzmerkmale

Neutrale Schutzeinstellungen	Kein Schutz (3D)	
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Einstellbar	
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	9 - 14 x In	
Erdschlussschutz	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	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,000 cm	
VPE 1 Breite	9,800 cm	
VPE 1 Länge	14,800 cm	
VPE 1 Gewicht	512,000 g	

VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	23
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	12,138 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	[☑] RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate