

Produktdatenblatt

Eigenschaften

C6341M500

Elektronisches Auslösegerät MicroLogic 1.3 M
Motorschutz 500A 3P3D für Leistungsschalter
ComPacT NSX630



Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Baureihe	ComPacT NSX400 - 630 neue Generation
Produkt- oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Name des Auslösers	Micrologic 1.3 M
Auslöser-Technologie	Elektronisch
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation NSX630
Geräteanwendung	Motor
Beschreibung der Pole	4P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
Neutralposition	Links
Schutzfunktionen des Auslösers	SI
Schutzart	S : für Kurzzeit-Kurzschlusschutz mit fester Verzögerung I : für unverzögter Kurzschlusschutz
Nennwert der Auslöseeinheit	500 A bei 65 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

Zusatzmerkmale

Neutrale Schutzeinstellungen	Kein Schutz (3D)
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	9 regelbare Einstellungen
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	2.500 A 3.000 A 3.500 A 4.000 A 4.500 A 5.000 A 5.500 A 6.000 A 6.500 A
[tsd] Typ der Einstellung der Kurzzeitschutzverzögerung	Fixiert
[II] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlusschutzes	Fixiert
[II] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlusschutzes	6.500 A
Erdschlusschutz	Ohne
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Ohne
Lokale Signalisierung	Blinkende LED (grün) für betriebsbereit

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2
Schutzkategorie 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	14,0 cm
VPE 1 Breite	17,5 cm
VPE 1 Länge	21,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,779 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,562 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	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------