

EAN Code: 3303430471134



Hauptmerkmale

Produktserie	Masterpact NT
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen
Kurzbezeichnung des Geräts	Masterpact NT06
Leistungsschalterbezeichnung	Masterpact NT06H2
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerkanschluss	AC
Leitungssch.-Leistungskennz.	H2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie B

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster
Montagevariante	Befestigt
Nennstrom [In]	630 A bei 40 °C
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	12 kV entspricht IEC 60947-2
Nennkurzschl.-Schaltleist. Icm	88 KA 525 V AC bei 50/60 Hz 88 KA 690 V AC bei 50/60 Hz 105 KA 220/415 V AC bei 50/60 Hz 105 kA 440 V AC bei 50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
LS-SW-Nennstrom	630 A
Ausschaltvermögen	42 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 42 KA Icu bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	42 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 42 KA bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 220/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Schutzfunktionen	Ohne Schutz
Mechanische Lebensdauer	12500 Zyklen ohne Wartung entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer	3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz ohne Wartung entspricht IEC 60947-2 6000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz ohne Wartung entspricht IEC 60947-2 AC-23A: 3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz ohne Wartung entspricht IEC 60947-2 AC-23A: 6000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz ohne Wartung entspricht IEC 60947-2 AC-3: 6000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz ohne Wartung entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	70 mm
Nennkurzzeitstrom Icw	20 KA 3 s entspricht IEC 60947-2 42 KA 0.5 s entspricht IEC 60947-2 42 kA 1 s entspricht IEC 60947-2
Integrierter Sofortschutz	81...99 kA
Max. Abschaltdauer	25 ms
Maximum closing response time	50 ms
Höhe	301 mm

Breite	276 mm
Tiefe	196 mm

Montage

Normen	IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	ASEFA LCIE
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------