



Hauptmerkmale

Baureihe	Masterpact
Produktname	Masterpact MTZ2
Kurzbezeichnung des Geräts	MTZ2 08 H2
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Schutz
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Leitungssch.-Leistungskennz.	H2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Selectivity category	Kategorie B

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Drucktaster
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Grundplatte Schienen
Nennstrom [In]	800 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	220 KA 220/415 V AC bei 50/60 Hz 220 KA 440 V AC bei 50/60 Hz 187 KA 500/525 V AC bei 50/60 Hz 187 KA 660/690 V AC bei 50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
LS-SW-Nennstrom	800 A
Performance level	100 KA Icu bei 220/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 KA Icu bei 500/525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 KA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	100 KA bei 220/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 KA bei 500/525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 KA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Mechanische Lebensdauer	25000 Zyklen mit regelmäßiger vorbeugender Wartung entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 AC-23A: 10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3 AC-3: 6000 Zyklen 440/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3
Anschlussraster	115 mm
Nennkurzzeitstrom Icw	85 KA 0,5 s entspricht IEC 60947-2 85 KA 1 s entspricht IEC 60947-2 50 KA 3 s entspricht IEC 60947-2
Integrierter Sofortschutz	171...209 kA
Max. Abschaltdauer	25 ms
Max. Einschaltzeit	70 ms
Höhe	352 mm

Breite	537 mm
Tiefe	300 mm

Montage

Normen	IEC 60364-8-1 IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	ASEFA
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
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 Monate
----------	-----------