



Hauptmerkmale

Baureihe	Masterpact
Produktname	Masterpact MTZ2
Kurzbezeichnung des Geräts	MTZ2 16 H1
Geräteanwendung	Schutz
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Rechts
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Leitungssch.-Leistungskennz.	H1
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Gebrauchskategorie	Kategorie B

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Drucktaster
Montagevariante	Einschubtechnik
Montagehalterung	Schienen Grundplatte
Nennstrom [In]	1600 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	145 KA 220/415 V AC bei 50/60 Hz 145 KA 440 V AC bei 50/60 Hz 145 KA 500/525 V AC bei 50/60 Hz 145 kA 660/690 V AC bei 50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
LS-SW-Nennstrom	1600 A
Leistungsstufe	66 KA Icu bei 220/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 66 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 66 KA Icu bei 500/525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 66 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	66 KA bei 220/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 66 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 66 KA bei 500/525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 66 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	66 KA 0,5 s entspricht IEC 60947-2 66 KA 1 s entspricht IEC 60947-2 36 KA 3 s entspricht IEC 60947-2
Max. Abschaltzeit	25 ms
Max. Einschaltzeit	70 ms
Höhe	Leistungsschalter in Einschubtechnik ohne Einschubkassette: 300 mm Leistungsschalter in Einschubtechnik mit Einschubkassette: 439 mm

Breite	Leistungsschalter in Einschubtechnik ohne Einschubkassette: 493 mm Leistungsschalter in Einschubtechnik mit Einschubkassette: 556 mm
Tiefe	Leistungsschalter in Einschubtechnik ohne Einschubkassette: 300 mm Leistungsschalter in Einschubtechnik mit Einschubkassette: 403 mm

Montage

Normen	IEC 60947-2 IEC 60364-8-1
Produktzertifizierungen	ASTA
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	54,653 kg
Höhe VPE1	30 cm
Breite VPE1	30 cm
Länge VPE1	50 cm

Offer Sustainability

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
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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