



### Hauptmerkmale

Baureihe	Masterpact
Produktname	Masterpact MTZ2
Kurzbezeichnung des Geräts	MTZ2 16 H1
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Schutz
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Leitungssch.- Leistungskennz.	H1
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2

### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Drucktaster
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Grundplatte Schienen
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
Performance level	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
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	352 mm
Breite	422 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	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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