



Hauptmerkmale

Baureihe	MasterPact
Produktname	Masterpact MTZ1
Kurzbezeichnung des Geräts	MTZ1 12 H1
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Power distribution protection
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Links
Control unit	Ohne Steuereinheit
[In] Bemessungsstrom	1250 A bei 40 °C
Performance type	H2 42 kA 440 V AC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Gebrauchskategorie	Kategorie B
Kontrolltyp	Drucktaste
Montagemodus	Einschubtechnik

Zusatzmerkmale

Leistungsstufe	42 KA bei 220/415 V AC 50/60 Hz 42 KA bei 440 V AC 50/60 Hz 42 KA bei 500/525 V AC 50/60 Hz 42 KA bei 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	42 KA bei 220/415 V AC 50/60 Hz 42 KA bei 440 V AC 50/60 Hz 42 KA bei 500/525 V AC 50/60 Hz 42 KA bei 660/690 V AC 50/60 Hz
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	42 KA 0,5 s 42 KA 1 s 24 KA 3 s
[Icm] Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen	88 KA 220/415 V AC bei 50/60 Hz 88 KA 440 V AC bei 50/60 Hz 88 KA 500/525 V AC bei 50/60 Hz 88 KA 660/690 V AC bei 50/60 Hz
Sensor rating	630 A 800 A 1000 A 1250 A
[Ui] Nennisolationsspannung	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Verlustleistung in W	250 W
Max. Abschaltdauer	25 ms
Max. Reaktionszeit beim Schließen	50 ms
Montagehalterung	Schienen Grundplatte
Verbindung auf der Oberseite	Vorne Rear
Anschluss auf der Unterseite	Vorne Hinten
Anschlussraster	70 mm
Mechanische Lebensdauer	12500 Zyklen mit regelmäßiger vorbeugender Wartung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Elektrische Lebensdauer	3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 6000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 AC-23A: 3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-3 AC-23A: 6000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-3
Höhe	Leistungsschalter in Einschubtechnik mit Einschubkassette: 322 mm Leistungsschalter in Einschubtechnik ohne Einschubkassette: 259,5 mm
Breite	Leistungsschalter in Einschubtechnik mit Einschubkassette: 358 mm Leistungsschalter in Einschubtechnik ohne Einschubkassette: 306,5 mm
Tiefe	Leistungsschalter in Einschubtechnik mit Einschubkassette: 291 mm Leistungsschalter in Einschubtechnik ohne Einschubkassette: 207,5 mm
Produktgewicht	39 kg
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-2 Annex H IEC 61557-12
Produktzertifizierungen	CE IECEE CB-Schema

Montage

Schutzart (IP)	IP30 entspricht EN 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Betriebshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2000 - 5000 m mit Unterlastung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	40,0 cm
VPE 1 Breite	40,0 cm
VPE 1 Länge	30,0 cm
VPE 1 Gewicht	17,828 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
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
----------	-----------