



Hauptmerkmale

Baureihe	MasterPact
Produktname	MasterPact NT
Leistungsschalterbezeichnung	Masterpact NT10L1
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Power distribution protection
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Links
Control unit	Ohne Steuereinheit
[In] Bemessungsstrom	1000 A bei 40 °C
Performance type	L1 130 kA 440 V AC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Selectivity category	Kategorie A
Kontrolltyp	Drucktaste
Montagemodus	Einschubtechnik

Zusatzmerkmale

[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	150 KA bei 220/415 V AC 50/60 Hz 130 KA bei 440 V AC 50/60 Hz 100 kA bei 525 V AC 50/60 Hz
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	150 KA bei 220/415 V AC 50/60 Hz 130 KA bei 440 V AC 50/60 Hz 100 kA bei 525 V AC 50/60 Hz
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	10 kA 0,5 s
[Icm] Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen	330 KA 220/415 V AC bei 50/60 Hz 286 KA 440 V AC bei 50/60 Hz 220 KA 525 V AC bei 50/60 Hz 52 kA 690 V AC bei 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	9... 11 kA
Sensor rating	400 A 1000 A
[Ui] Nennisolationsspannung	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Verlustleistung in W	230 W
Max. Abschaltdauer	9 ms
Max. Reaktionszeit beim Schließen	50 ms
Montagehalterung	Rückwand Schienen
Verbindung auf der Oberseite	Vorne Rear
Anschluss auf der Unterseite	Vorne Hinten
Anschlussraster	70 mm
Mechanische Lebensdauer	12500 Zyklen ohne Wartung
Elektrische Lebensdauer	3000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz ohne Wartung entspricht EN/IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz ohne Wartung entspricht EN/IEC 60947-2
Höhe	322 mm
Breite	358 mm

Tiefe	277 mm
Produktgewicht	39 kg
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	CE CCC EAC

Montage

Schutzart (IP)	IP30 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Betriebshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2.000 m - 5.000 m mit Unterlastung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	40,0 cm
VPE 1 Breite	30,0 cm
VPE 1 Länge	40,0 cm
VPE 1 Gewicht	24,118 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
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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