



Hoofd

Range	MasterPacT
Product name	MasterPacT MTZ2
Product or component type	Automaat
Device short name	MTZ2 16 H2
Device application	Beveiliging stroomverdeling
Poles description	4P
Neutral position	Rechts
Besturingstype	Zonder besturingsunit
Compatibiliteit product	Besturingsunit MicroLogic Active 1.0 E Besturingsunit MicroLogic Active 1.0 EP Besturingsunit MicroLogic Active 2.0 A Besturingsunit MicroLogic Active 2.0 AP Besturingsunit MicroLogic Active 2.0 E Besturingsunit MicroLogic Active 2.0 EP Besturingsunit MicroLogic Active 5.0 A Besturingsunit MicroLogic Active 5.0 AP Besturingsunit MicroLogic Active 5.0 E Besturingsunit MicroLogic Active 5.0 EP Besturingsunit MicroLogic Active 6.0 A Besturingsunit MicroLogic Active 6.0 AP Besturingsunit MicroLogic Active 6.0 E Besturingsunit MicroLogic Active 6.0 EP
In toegekende stroomsterkte	1600 A bij 40 °C
Uitschakelvermogen	H2 100 kA 440 V AC
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz
Suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-2
Utilisation category	Categorie B
Control type	Drukknop
Mounting mode	Uittrekken

Complementair

Breaking capacity	100 KA bij 220/415 V AC 50/60 Hz 100 KA bij 440 V AC 50/60 Hz 85 KA bij 525 V AC 50/60 Hz 85 KA bij 690 V AC 50/60 Hz
Ics dienst onderbrekingsvermogen	100 KA bij 220/415 V AC 50/60 Hz 100 KA bij 440 V AC 50/60 Hz 85 KA bij 525 V AC 50/60 Hz 85 KA bij 690 V AC 50/60 Hz
Icw korte duurstroom	85 KA 0.5 s 85 KA 1 s 50 kA 3 s
Icm onderbrekingsvermogen	220 KA 220/415 V AC bij 50/60 Hz 187 KA 440 V AC bij 50/60 Hz 187 KA 525 V AC bij 50/60 Hz 187 KA 690 V AC bij 50/60 Hz
Geïntegreerde instant beveiliging	171...209 kA

Vermogensschakelaar CT-classificatie (stroomtransformator)	800 A 1000 A 1250 A 1600 A
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	12 kV
Vermogensdissipatie in W	390 W
Vermogensdissipatie per pool	97,5 W
Maximale onderbrekingstijd	25 ms
Maximale responstijd voor sluiting	70 ms
Mounting support	Basisplaat Rails
Aansluiting bovenzijde	Voorkant Achter
Aansluiting onderaan	Voorkant Achterkant
Connection pitch	115 mm
Mechanische duurzaamheid	25000 cycles met onderhoud
Electrical durability	10000 Cycles 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 10000 cycles 690 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2
Hoogte	Uitrijdbare vermogensschakelaar met chassis: 439 mm Uitrijdbare vermogensschakelaar zonder chassis: 298 mm
Breedte	Uitrijdbare vermogensschakelaar met chassis: 556 mm Uitrijdbare vermogensschakelaar zonder chassis: 493 mm
Diepte	Uitrijdbare vermogensschakelaar met chassis: 403 mm Uitrijdbare vermogensschakelaar zonder chassis: 300 mm
Net weight	120 kg
Standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Product certifications	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP3X conforming to EN/IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK07 conform aan EN 50102 IK07 conform aan EN/IEC 62262
Pollution degree	3 conform aan IEC 60664-1
Ambient air temperature for operation	-25...70 °C
Temperature derating table	40 °C (1600 A) 45 °C (1600 A) 50 °C (1600 A) 55 °C (1600 A) 60 °C (1600 A) 65 °C (1600 A) 70 °C (1520 A)
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Bedrijfshoogte	0...2000 m zonder onderbelasting 2000 m...5000 m met onderbelasting

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1 cm
Package 1 Width	1 cm
Package 1 Length	1 cm
Package 1 Weight	1 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Informatie Over Einde Levensduur
PVC-vrij	Ja