



## Hoofd

Range	MasterPacT
Product name	MasterPacT MTZ2
Product or component type	Automaat
Device short name	MTZ2 40 H1
Device application	Beveiliging stroomverdeling
Poles description	3P
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	4000 A bij 40 °C
Uitschakelvermogen	H1 66 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	Vast

## Complementair

Breaking capacity	66 KA bij 220/415 V AC 50/60 Hz 66 KA bij 440 V AC 50/60 Hz 66 KA bij 525 V AC 50/60 Hz 66 KA bij 690 V AC 50/60 Hz
Ics dienst onderbrekingsvermogen	66 KA bij 220/415 V AC 50/60 Hz 66 KA bij 440 V AC 50/60 Hz 66 KA bij 525 V AC 50/60 Hz 66 KA bij 690 V AC 50/60 Hz
Icw korte duurstroom	66 KA 0.5 s 66 KA 1 s 36 KA 3 s
Icm onderbrekingsvermogen	145 KA 220/415 V AC bij 50/60 Hz 145 KA 440 V AC bij 50/60 Hz 145 KA 525 V AC bij 50/60 Hz 145 KA 690 V AC bij 50/60 Hz
Vermogensschakelaar CT-classificatie (stroomtransformator)	2000 A 2500 A 3200 A 4000 A
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz

[Uimp] rated impulse withstand voltage	12 kV
Vermogensdissipatie in W	650 W
Vermogensdissipatie per pool	216,7 W
Maximale onderbrekingstijd	25 ms
Maximale responstijd voor sluiting	70 ms
Mounting support	Basisplaat Rails
Aansluiting bovenzijde	Achter
Aansluiting onderaan	Achterkant
Connection pitch	150 mm
Mechanische duurzaamheid	20000 cycles met onderhoud
Electrical durability	5000 Cycles 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 2500 cycles 690 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2
Hoogte	352 mm
Breedte	422 mm
Diepte	297 mm
Net weight	50 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 ( 4000 A ) 45 °C ( 4000 A ) 50 °C ( 4000 A ) 55 °C ( 3900 A ) 60 °C ( 3800 A ) 65 °C ( 3700 A ) 70 °C ( 3600 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	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie Over Einde Levensduur</a>
PVC-vrij	Ja