

# LV847120

## MasterPacT MTZ1 08H1 - VERMOGENSSCHAKELAAR - 800 A - 3P - basis VAST



### Hoofd

Range	MasterPacT
Product name	Masterpact MTZ1
Device short name	MTZ1 08 H1
Product or component type	Automaat
Device application	Beveiliging stroomverdeling
Poles description	3P
Beveiligingsmodule	Zonder besturingsunit
Compatibiliteit product	Besturingsunit Micrologic 2.0 X Besturingsunit Micrologic 5.0 X Besturingsunit Micrologic 6.0 X Besturingsunit Micrologic 7.0 X Besturingsunit MicroLogic 2.0 Xi Besturingsunit MicroLogic 5.0 Xi Besturingsunit MicroLogic 6.0 Xi Besturingsunit MicroLogic 7.0 Xi
In toegekende stroomsterkte	800 A bij 40 °C
Prestatietype	H1 42 kA 415 V AC
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz
Suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-2
Selectiviteitscategorie	Categorie B
Control type	Druknop
Mounting mode	Vast

### Complementair

[Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen	42 KA bij 220/415 V AC 50/60 Hz 42 KA bij 440 V AC 50/60 Hz 42 KA bij 500/525 V AC 50/60 Hz 42 KA bij 660/690 V AC 50/60 Hz
Ics dienst onderbrekingsvermogen	42 KA bij 220/415 V AC 50/60 Hz 42 KA bij 440 V AC 50/60 Hz 42 KA bij 500/525 V AC 50/60 Hz 42 KA bij 660/690 V AC 50/60 Hz
Icw korte duurstroom	42 KA 0.5 s 42 KA 1 s 24 KA 3 s
Icm onderbrekingsvermogen	88 KA 220/415 V AC bij 50/60 Hz 88 KA 440 V AC bij 50/60 Hz 88 KA 500/525 V AC bij 50/60 Hz 88 KA 660/690 V AC bij 50/60 Hz
Nominale sensor	400 A 630 A 800 A
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	12 kV
Vermogensdissipatie in W	50 W
Maximale onderbrekingstijd	25 ms
Maximale responstijd voor sluiting	50 ms
Mounting support	Rails Basisplaat

Aansluiting bovenzijde	Voorkant Achter
Aansluiting onderaan	Voorkant Achterkant
Connection pitch	70 mm
Mechanische duurzaamheid	12500 cycles met periodieke onderhoudsperiode
Electrical durability	3000 Cycles 690 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 6000 Cycles 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 AC-23A: 3000 cycles 690 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-3 AC-23A: 6000 cycles 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 cycles 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-3
Hoogte	301 mm
Breedte	276 mm
Diepte	209 mm
Net weight	14 kg
Standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-2 bijlage H IEC 61557-12
Product certifications	CE[RETURN]ECEE CB-regeling

## Omgeving

IP beschermingsgraad	IP30 conforming to EN 60529
Pollution degree	3 conform aan IEC 60947-1
Ambient air temperature for operation	-25...70 °C
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Bedrijfshoogte	0...2000 m zonder onderbelasting 2000...5000 m met onderbelasting

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,0 cm
Package 1 Width	40,0 cm
Package 1 Length	40,0 cm
Package 1 Weight	21,506 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
Kwikvrij	Ja
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