



## Lastscheider Masterpact MTZ2 10 NA 1000A 3P uitrijdbare versie

LV848248

### Hoofdkenmerken

gamma	Masterpact
type product of component	Lastscheider
apparaattoepassing	Distributie
naam lastschakelaar	Masterpact mtz2 10 NA
beschrijving polen	3P
type net	AC
netfrequentie	50/60 Hz

### Complementaire kenmerken

type bediening	Druknop
montagemodus	Uittrekken
montagesteun	Frame
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60947-3
le toegekende bedrijfstroom	1000 A AC 50/60 Hz 690 V
[Ui] nominale isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60947-3
[Uimp] nominale stoothoudspanning	12 kV conform EN/IEC 60947-3
[Icw] nominale korteduurpiekstroom	42 kA gedurende 1 s conform EN/IEC 60947-3 conform EN/IEC 60947-3
Icm onderbrekingsvermogen	88 kA piek 220...690 V AC bij 50/60 Hz
gebruikscategorie	AC-23A AC-3
Prestatieniveau	NA
geschiktheid voor isolatie	Ja conform EN/IEC 60947-3
contacpositietindicatie	Ja
zichtbare breuk	Nee
mechanische levensduur	25000 cycli met periodieke onderhoudsperiode conform EN/IEC 60947-3
elektrische levensduur	AC-23A: 10000 cycli 440 V AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60947-3 AC-23A: 10000 cycli 690 V AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 cycli 440 V AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 cycli 690 V AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60947-3
hartafstand aansluiting	115 mm
hoogte	439 mm
breedte	441 mm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

diepte	403 mm
--------	--------

## Omgeving

gewicht product	90 kg
normen	EN/IEC 60947-3
productcertificeringen	ECEE CB-regeling
IP-beschermingsgraad	IP30
vervuilingsgraad	3 conform EN/IEC 60947-4-1
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,5 cm
Package 1 Width	30,5 cm
Package 1 Length	37,5 cm
Package 1 Weight	51,374 kg

## Contractuële waarborg

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

## Environmental Data


Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >


[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	1202
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	F31d8a4d-e9cb-4afc-bf2c-5965742ce772
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
PVC-vrij	Ja
Siliciumvrij	Nee

### Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Prestaties halogeengehalte	Product bevat halogeen boven drempelwaarden
Terugname	No