

lastschakelaar Masterpact NW32HA - 4P - vast

48320

Hoofdkenmerken

gamma	MasterPacT
productnaam	Masterpact NW
type product of component	Lastscheider
korte naam apparaat	Masterpact NW32
naam lastschakelaar	MasterPact NW32HA
apparaattoepassing	Beveiliging
beschrijving polen	4P
type net	AC
netfrequentie	50/60 Hz
le toegekende bedrijfstroom	3200 A AC 50/60 Hz 690 V
[Ui] nominale isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-3
[Uimp] nominale stoothoudspanning	12 kV conform IEC 60947-3
Icm onderbrekingsvermogen	143 kA 220...690 V AC bij 50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-3
meetcode automaten	HA
geschiktheid voor isolatie	Ja conform IEC 60947-3
contactpositietindicatie	Ja
zichtbare breuk	Nee
vervuilingsgraad	4 conform IEC 60664-1

Complementaire kenmerken

type bediening	Drukknop
montagemodus	Uittrekken
montagesteun	Frame
werkingssnelheid	10 cyc/u maximum
[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	65 kA gedurende 1 s conform IEC 60947-3 55 kA gedurende 3 s conform IEC 60947-3
mechanische levensduur	10000 cycli zonder onderhoud conform IEC 60947-3 20000 cycli met onderhoud conform IEC 60947-3
elektrische levensduur	AC-3: 6000 cycli 440/690 V AC 50/60 Hz zonder onderhoud conform IEC 60947-3 AC-23A: 2500 cycli 690 V AC 50/60 Hz zonder onderhoud conform IEC 60947-3 AC-23A: 5000 cycli 440 V AC 50/60 Hz zonder onderhoud conform IEC 60947-3
hartafstand aansluiting	115 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

hoogte	352 mm
breedte	537 mm
diepte	297 mm
gewicht product	80 kg

Omgeving

normen	IEC 60947-3
productcertificeringen	ASTA ASEFA
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-35...85 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,5 cm
Package 1 Width	29,5 cm
Package 1 Length	49,5 cm
Package 1 Weight	53,266 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.)	4516
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	6a3c1e0b-44cb-4a11-80eb-a083722777c1
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja
Siliciumvrij	Nee

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
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