

## 2° Stroominschakelspoel MX 277V WS 50/60Hz voor Masterpact NT uitrijdbare versie

47454

### Hoofdkenmerken

gamma	MasterPacT
productgamma	Masterpact NT
korte naam apparaat	second MX
type product of component	Spanningsuitschakeling
apparaattoepassing	Besturing
type spanningsuitschakeling	Tweede openingsspoel Onmiddellijke spanningsvrijgave
type bediening	Standaard
[Uc] spanning stuurkring	277 V AC 50/60 Hz
montagemodus vermogensschakelaar	Uittrekken
bereik compatibiliteit	Masterpact Masterpact NT

### Complementaire kenmerken

Operationele grens	0.7...1.1 x Un openen
responstijd	50 ms +/- 10 %
houdvermogen voeding	4.5 VA

### Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,0 cm
Package 1 Width	9,0 cm
Package 1 Length	6,0 cm
Package 1 Weight	1,169 kg

### Contractuële waarborg

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

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.)	24
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	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
PVC-vrij	Ja

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