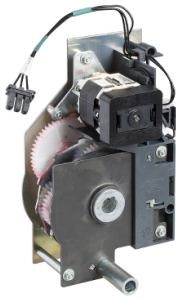


# Productinformatieblad

Specificaties



Elektrische motor MCH, Masterpact mtz1, bediening op afstand, 200/240VAC 50/60Hz, reserveonderdeel

LV833177SP

EAN Code: 3606481186300

**Prijs: 1.602,00 EUR**

## Hoofd

range	Masterpact
device short name	MCH
product of component type	Motormechanisme
device applicatie	Controle
bereik compatibiliteit	Masterpact Masterpact MTZ1

## Complementair

control type	Standaard
spanning stuurkring	200...240 V AC 50/60 Hz
uitschakelspanningsgrens	0,85...1,1 Un
maximaal energieverbruik in VA	180 VA
beveiliging overstroom	2..3 x In 0,1 s
Maximale laadtijd	3 s
maximale bedrijfsfrequentie	<= 3 cycli per minuut
contact	Limiet schakelcontact om 240 V 10 A

## Omgeving

meegeleverde apparatuur	1 Instructieblad
type aanbod	Reserveonderdeel

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,2 cm
verpakking 1 breedte	12,5 cm
verpakking 1 lengte	18,0 cm
verpakking_1_gewicht	811,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	15,0 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	6,772 kg

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

## 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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	73
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

