



MC110A

## Tekniska egenskaper

### Elektrisk ström

Märkström	10 A
Märkkortslutningbrytförmåga I <sub>cn</sub> under 230V AC enligt IEC60898-1	6 kA
Märkström vid 20°C	10,80 A
Märkström 30°C	10 A
Märkström 35°C	9,60 A
Märkström vid 40°C	9,20 A
Märkström vid 45°C	8,80 A
Märkström vid 50°C	8,40 A
Märkström 55°C	8 A
Märkström 60°C	7,60 A
Märkström 70°C	6,80 A

### Arkitektur

Antal poler	1P
Kurva	C

### Kapacitet

Antal moduler	1
---------------	---

### Elektriska huvudattribut

Märkkortslutningbrytförmåga I <sub>cn</sub> (IEC 60898-1)	6 kA
---	------

### Spänning

Märkdriftspänning U <sub>e</sub>	230 - 400 V
Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	500 V
Nominell impulsskyddspänning U <sub>imp</sub>	4000 V

### Frekvens

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

### Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1 - 16 mm <sup>2</sup>

### Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2,80 - 2,80 Nm
-----------------------------	----------------

### Användningsförhållanden

Föreningegrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energibegränsningsklass I <sup>2</sup> t	3
Luftfuktighetsskydd	För alla klimat

### Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	1,80 W
--	--------

### Anslutning

Anslutningstyp	Skruvterminal
----------------	---------------

### Dimensioner

Höjd	83 mm
Bredd	17,50 mm
Djup	68 mm