



MB316A

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	16 A
Märkström vid 20°C	17,30 A
Märkström 30°C	16 A
Märkström 35°C	15,40 A
Märkström vid 40°C	14,70 A
Märkström vid 45°C	14,10 A
Märkström vid 50°C	13,40 A
Märkström 55°C	12,80 A
Märkström 60°C	12,20 A
Märkström 70°C	10,90 A

Arkitektur

Antal poler	3P
Kurva	B

Kapacitet

Antal moduler	3
---------------	---

Elektriska huvudattribut

Märkkortslutningbrytförmåga Icn (IEC 60898-1)	6 kA
---	------

Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 400 V
Nominell isolationsspänning Ui	500 V
Nominell impulsskyddspänning Uimp	4000 V

Frekvens

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

Anslutning

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

Installation, montering

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

Användningsförhållanden

Föreningensgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energibegränsningsklass I ² t	3
Luftfuktighetsskydd	För alla klimat

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	7,80 W
--	--------

Anslutning

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

Dimensioner

Höjd	83 mm
Bredd	52,50 mm
Djup	70 mm