

Messtechnik-Modul 100 A (36400)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **36400** 000A

CrossMT

Messtechnik-Modul 100 A

zur Messung und Überwachung elektrischer Werte

mit IO-Link-Schnittstelle, mit Status-LEDs

Feature Upgrade Messung+ vorinstalliert

mit CrossLink®-Schnittstelle

System

CrossBoard® 125A / 250A, CrossBoard® 800 A

Produktgruppe 23

Untergruppe 21

VE 1

EAN 4021267364007

ECLASS 6.1 27200301
ECLASS 7.1 27200301
ETIM 4.0 EC000069
ETIM 5.0 EC000069

Zulassungen

Standards

IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014 + A3:2020
IEC 60947-6-1:2021
UL 61010-2-030
UL 61010-1

Approbationen

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: 36400

UL file: E527320, UL category (for USA): FTRZ <https://www.ul.com>

UL file: E527320, UL category (for Canada): FTRZ7 <https://www.ul.com>

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014 + A3:2020
IEC 60947-6-1:2021

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 100 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (IEC): 50 / 60 Hz

Schnittstelle: IO-Link

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 4 kV

Angaben UL

Standards

UL 61010-2-030

UL 61010-1

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 100 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR: 7,5 kA

Mechanische Werte

B x H x T: 45 x 185 x 25

Gewicht: 20,5 kg/100

Poligkeit: 3-polig

Schutzart: IP20

Einbaulage senkrecht: Ja

Einbaulage waagrecht: Nein

Anwendungshinweise

for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000255071>