

Hybrid-Motorstarter, 3-polig (36106)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **36106 000B**

MOTUS® Panel

Hybrid-Motorstarter, 3-polig

Direkt- und Wendestarter 1,5 - 6,5 A / Schalter für ohmsche Lasten 1,5 - 9,0 A

für DIN Tragschiene

mit CrossLink®Technology

System

Panel

Produktvorteile

4 Funktionen integriert:

Rechtsschütz

Linksschütz

Motorschutzrelais

NOT-HALT-Schütz bis Kategorie 3

Baubreite nur 22,5mm

30 Mio. elektrische Schaltspiele

Produktgruppe 21
Untergruppe 03

VE 1
EAN 4021267361068

ECLASS 6.1 27370804
ECLASS 7.1 27370804
ETIM 4.0 EC001037
ETIM 5.0 EC001037

Zulassungen

Standards

EN 60947-1:2015
EN 60947-4-2:2012
EN 61439-1:2012
EN 50581:2012
EN ISO 13849-1:2015
UL 60947-1

Approbationen

UL , CCC , Atex



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: 36111.1

UL file: E360470, UL category (for USA): NLDX <https://www.ul.com>

UL file: E360470, UL category (for Canada): NLDX7 <https://www.ul.com>

CCC Zertifikat: 2019010304252617

Baumusterprüfbescheinigung: PTB13AT3001

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

EN 60947-1:2015

EN 60947-4-2:2012

EN 61439-1:2012

EN 50581:2012

EN ISO 13849-1:2015

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 9 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 500 V

min. Betriebsspannung AC: 42 V

prosp. Kurzschlussstrom: 100 kA

Bemessungsstrom ohmsch: 9.0 A

Bemessungsstrom induktiv: 6.5 A

Auslösekennlinie: Class 10A

Laststrom einstellbar: Ja

min. Laststrom: 1.2 A

max. Schaltfrequenz: 2 Hz

Schaltzyklen: 30.000.000

Sicherheitsmerkmal: SIL3

Rückmeldekontakt: 1 CO

Bemessungsfrequenz (IEC): 50 / 60 Hz

Bemessungsisolationsspannung U_j AC: 500 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 7,7 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 12,0 W.)

Angaben UL

Standards

UL 60947-1

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 6.5 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 500 V
min. Betriebsspannung AC: 42 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR unprotected max.: 5 kA
3 cycles (without OPD) @ 600 V AC
SCCR protected max.: 100 kA

SCCR: 100 kA with JDDZ fuse Class J 175 A / 600 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 22.5 x 185 x 149
Gewicht: 59,2 kg/100
Poligkeit: 3-polig
Befestigung: für DIN Tragschiene

Schutzart: IP20

Einbaulage senkrecht: Ja
Einbaulage waagrecht: Nein

Klemmstellen

Schraub-Klemmverbindung

Antrieb:	0,8x4
Abisolierung:	8 mm
Querschnitt min.:	0,2 mm ²
Querschnitt max.:	2,5 mm ²
Md min.:	0,5 Nm
Md max.:	0,6 Nm

Querschnitt min. UL:	AWG 24
Querschnitt max. UL:	AWG14
Drehmoment (UL):	4,4 - 5,3 lb-in

Schraubklemmen (rund eindrätig, feindrätig, feindrätig mit Aderendhülse)

0,14 - 2,5mm² / 0,5 - 0,6Nm

Der Leistungsabgang ist mit einer steckbaren Klemme versehen

Anwendungshinweise

zulässiger Verschmutzungsgrad: 2
for UL feeder circuits >250V

Zubehör

Ersatzteile



36902 000

Ersatzteil für MOTUS®

Anschlussstecker mit Kabelverbindung, 2 Teilnehmer

Lagerabverkauf



36904 000

Ersatzteil für MOTUS®

Anschlussstecker mit Kabelverbindung, 4 Teilnehmer



31568 000

Ersatzsicherung für MOTUS®

Sicherung 20 A für Ausführung 9 A

10x38 gR



31569 000

Ersatzsicherung für MOTUS®

Sicherung 30 A für Ausführung 9 A bei Motoren mit Schweranlauf
Class CC

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000236994>