

MICO FUSE 250 Sicherungshalter 5x20mm, 8-kanalig

IN: 250V AC/DC OUT: 250V AC/DC / 6A AC/DC

MICO FUSE 250
8 Kanäle
Summenstrom: max. 40 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

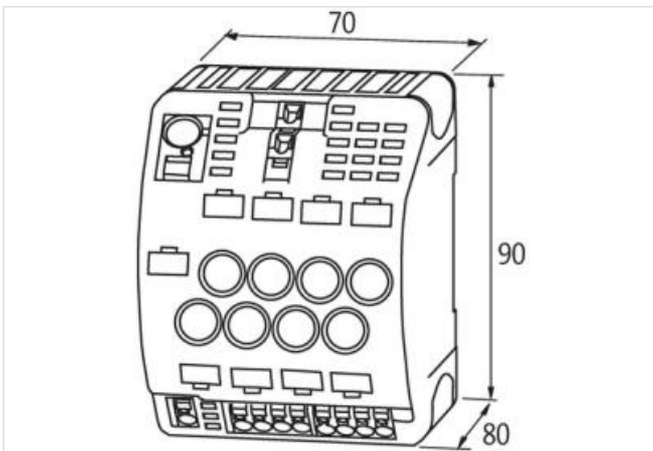
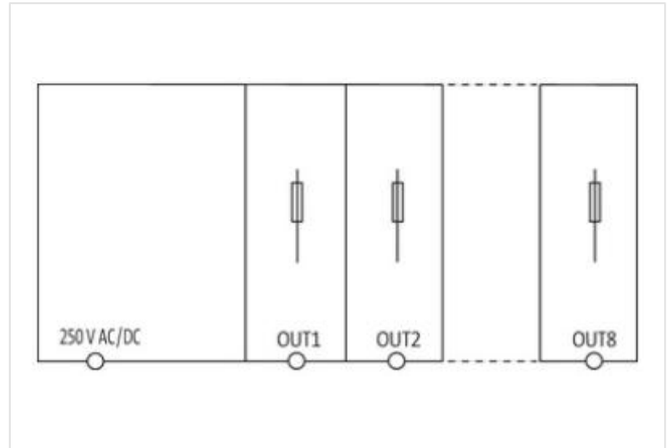


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27142107
ECLASS-7.0	27142121
ECLASS-8.0	27142121
ECLASS-9.0	27142121
ECLASS-10.1	27142121
ECLASS-11.1	27142121

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 13.05.2024

ECLASS-12.0	27142121
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879335270
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363030

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	250 V
Betriebsspannung DC max.	250 V
Betriebsstrom max.	6 A
Summenstrom max.	40 A

Installation

Anschlussquerschnitt Eingänge max.	16 mm ²
Anschlussquerschnitt Ausgänge min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Ausgänge max.	4 mm ²

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	90 mm
Breite	70 mm
Tiefe	80 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Derating ab	40 °C

Anschlusstyp 3

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	In
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 3
PIN 4	Out 4
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	Out 5
PIN 2	Out 6
PIN 3	Out 7
PIN 4	Out 8