

LUGS 16 Übergabebaustein 250V/8 A

Tragschiene/steckbare Federkraftklemmen

16-polig
Push-In Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

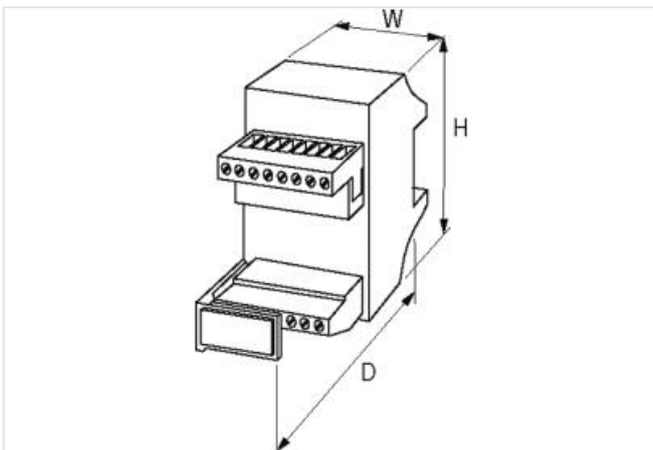
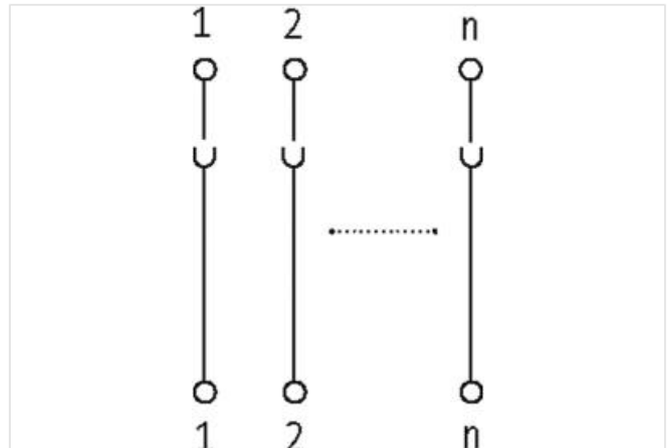


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27379201
ECLASS-6.1	27260708
ECLASS-7.0	27141152
ECLASS-8.0	27141152
ECLASS-9.0	27141152
ECLASS-10.1	27141152
ECLASS-11.1	27141152
ECLASS-12.0	27141152

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: 05.05.2024

ETIM-5.0	EC001283
GTIN	4048879324120
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsstrom max.	8 A
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer	14
Installation Anschluss	
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen
Geräteschutz Elektrisch	
Überspannungskategorie (EN 50178)	I
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	75 mm
Breite	45 mm
Tiefe	75 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C