

Datový list | Objednací číslo: 280-852/281-413

Pojistkový modul; Se zapájenou miniaturní pojistkou; Se světelným indikátorem; Červená LED dioda; DC 15–30 V; 500 mA FF; Šířka 5 mm; Šedá

www.wago.com/280-852/281-413



Popis položky

Bezpečnostní upozornění 1:

Elektrické parametry jsou určovány pojistkou a indikací poruchy.

Bezpečnostní upozornění 2:

Zbytkový proud při vadné pojistce: LED 5 ... 20 mA

**Data****Elektrické parametry****Ratings per IEC/EN 60664-1**

Návrhové napětí (III / 3)	125 V
Jmenovitý proud	5 A

Geometrické údaje

Šířka	5 mm / 0.197 inch
-------	-------------------

Mechanické parametry

Úroveň popisování	Bez úrovně popisování
-------------------	-----------------------


Údaje o materiálu

barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Hmotnost	2.872 g


Obchodní údaje

Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454362737
Customs Tariff No.	85366990990

Atesty/certifikáty**Specifické atesty jednotlivých států**

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.53

Atesty pro použití v ložním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ABS American Bureau of Shipping	EN 60947	14- HG1293677- PDA
	DNV GL	-	TAE00001V2



Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Kompatibilní produkty

clamps

**Obj. č.: 280-610**3vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; Šedáwww.wago.com/280-610**Obj. č.: 280-616**2vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; Šedáwww.wago.com/280-616**Obj. č.: 280-686**4vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; Šedáwww.wago.com/280-686**Obj. č.: 280-816**4vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; Šedáwww.wago.com/280-816**Obj. č.: 280-916**2vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; Šedáwww.wago.com/280-916

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Technical explanations

03-Apr-2019

pdf
2,1 MB

Stáhnout

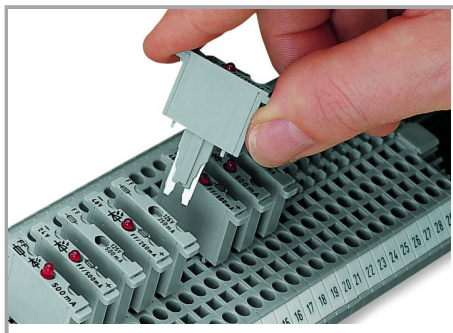
CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 280-852/281-413

Stáhnout

Handling Instructions



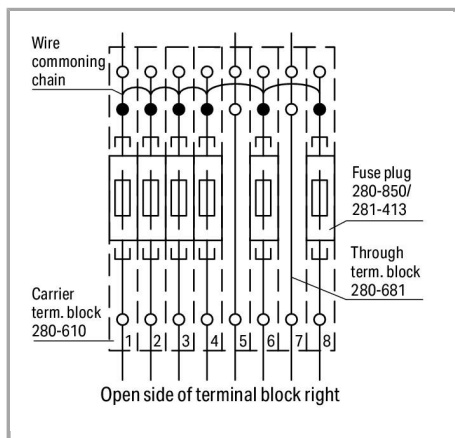
Using fuse plugs with rail-mount terminal blocks (280/281 and 769 Series) for control circuit protection is highly advantageous because the function and wiring levels are separated:

- No additional cost for assembly and wiring
-
- No risk of accidental contact with live parts when disconnecting the fuse plug
-
- Quick plug replacement in case of a blown fuse
-
- The fuse plug can be removed by service personnel
-
- No unintentional reclosing of the circuit by another person
-

Additional advantages:

- Terminal blocks/plugs provide ultra high-density wiring in a width of just 5 mm
-

Změny v optice LED indicates blown fuse



Fuse protection of individual outputs –
supply via wire commoning chain

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.