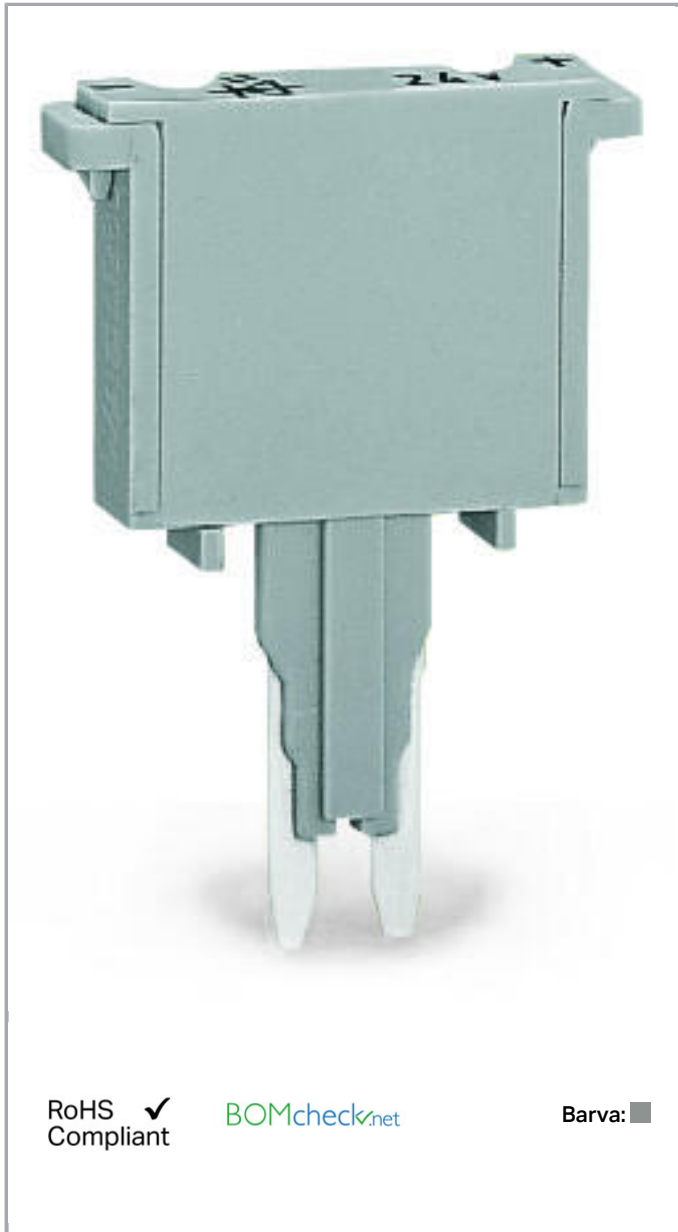


Datový list | Objednací číslo: 280-852

Pojistkový modul; Se zapájenou miniaturní pojistkou; 500 mA FF; Šířka 5 mm;
Šedá



www.wago.com/280-852



Popis položky

Bezpečnostní upozornění 1:

Elektrické parametry jsou určovány pojistkou.

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	2.655 g

Obchodní údaje



Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454196417
Customs Tariff No.	85369010000

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 lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ABS American Bureau of Shipping	EN 60947	14- HG1293677- PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

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; Šedá

www.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; Šedá

www.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; Šedá

www.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; Šedá

www.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; Šedá

www.wago.com/280-916

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Technical explanations

03-Apr-2019

pdf
2,1 MB

Stáhnout

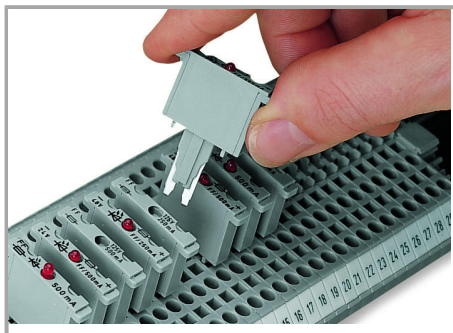
CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 280-852

Stáhnout

Handling Instructions



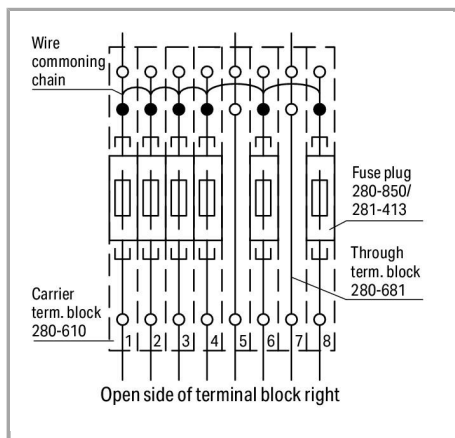
Using fuse plugs with rail-mount terminal blocks (280/281 and 769 Series) for control circuit protection is highly advantageous because the function and wiring levels are separated:

- 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 vzhledu 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.