

Scheda dati | Codice articolo: 280-852/281-415

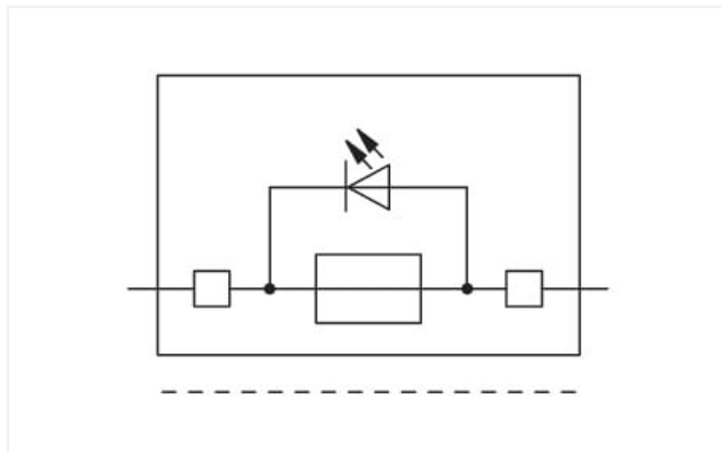
Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso;
15 - 30 V AC; 500 mA FF; larghezza 5 mm; grigio

<https://www.wago.com/280-852/281-415>



Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Simile all'illustrazione
280-850/281-413

Electrical data

Classificazione per IEC/EN

Classificazione (nota)	Electrical ratings are given by the fuse and blown fuse indication.
Tensione nominale (III/3)	125 V
Corrente nominale	5 A
Nota sulla corrente nominale 1	Leakage current in case of a blown fuse: LED 5 ... 20 mA
Indicatore dello stato operativo	Da 15 a 30 V

Informazioni generali

Tipo tensione 1	AC
Tipo fusibile	Miniature fuse; 500 mA FF

Dati geometrici

Larghezza	5 mm / 0.197 pollici
-----------	----------------------

Dati meccanici

Livello marcatura	senza livello di marcatura
-------------------	----------------------------

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.116 MJ
Peso	3 g

Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione	-35 ... +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 ... +105 °C

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821514442
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	5a3ebcff-2721-452a-b29d-c4af4dbbb49b
SCIP notification number (Belgium)	d49f85f0-8e58-4037-831d-807a6cdbac99
SCIP notification number (Bulgaria)	49a17bbd-2ee8-415f-82ed-4e3351946496
SCIP notification number (Czech Republic)	6e562d20-348e-4911-919d-b8a8d98b0321
SCIP notification number (Denmark)	32d26432-5533-405f-8d11-9a59ae438368
SCIP notification number (Finland)	df845766-f018-4b1a-918a-1ea2f89af417
SCIP notification number (France)	72d6bd0d-529d-4042-a17f-c7fbad2fb053
SCIP notification number (Germany)	b4dff665-21b1-4227-901f-e1d72b2b1d90
SCIP notification number (Hungary)	780be5ed-163e-4829-8f71-4379436565a6
SCIP notification number (Italy)	de4c5267-47c1-45cd-a92a-ed7efa413f2e
SCIP notification number (Netherlands)	9121e3da-4279-48c3-a75d-971d4c9d2b05
SCIP notification number (Poland)	13029155-e55c-4a8e-ade1-e97d3ceec1d95
SCIP notification number (Romania)	aed56497-8d3f-44a6-911d-825c9bbbc21c4
SCIP notification number (Sweden)	a0ab212f-8762-47e6-8a56-f4726bf65579

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
280-852/281-415



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2142.18 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
280-852/281-415



CAE data

WSCAD Universe
280-852/281-415



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connettori

1.1.1.1 Morsetto base per moduli e spine



N. art.: 280-616

Morsetto di base per 2 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio



N. art.: 280-916

Morsetto di base per 2 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio



N. art.: 280-610

Morsetto di base per 3 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio



N. art.: 280-686

Morsetto di base per 4 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio



N. art.: 280-816

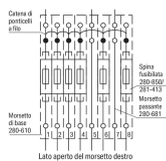
Morsetto di base per 4 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

Note di installazione



L'impiego delle spine fusibili con i morsetti per montaggio su guida (serie 280/281 e 769) per la protezione dei circuiti di controllo è estremamente vantaggioso perché i livelli di funzione e cablaggio sono separati: Nessun costo aggiuntivo dovuto al cablaggio e al montaggio. Nessun rischio di contatto accidentale con parti sotto tensione durante la disconnessione della spina fusibile. Sostituzione a innesto rapida in caso di fusibile bruciato. La spina fusibile può essere rimossa dal personale di assistenza. È evitata la chiusura involontaria del circuito da parte di altri soggetti.

Vantaggi aggiuntivi: Morsetti/spine ad elevatissima densità di cablaggio in uno spazio di soli 5 mm. LED opzionale di indicazione di fusibile guasto.



Protezione con fusibile delle singole uscite;
alimentazione tramite catena di ponticelli a filo