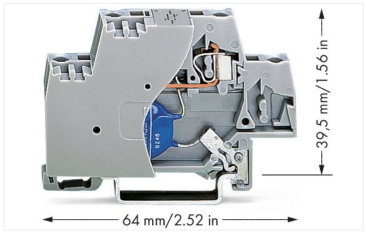
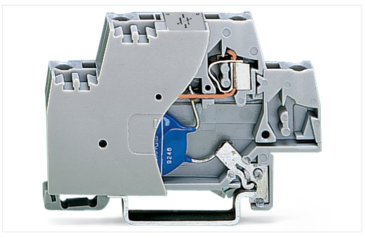
Fiche technique | Référence: 280-502/281-587

Borne de composant; à deux étages; avec plaque d'extrémité; avec varistor; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

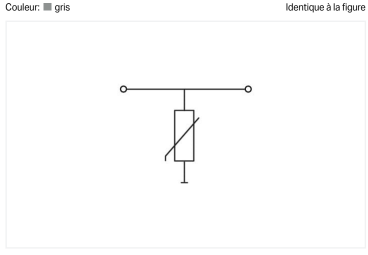


https://www.wago.com/280-502/281-587





Identique à la figure Identique à la figure



Short description:

This component terminal block with surge suppression device, end plate and direct connection to the DIN-35 rail is equipped with a varistor.

Features:

- · Protect your system against overvoltage
- Slim, space-saving design
- Control operational costs by preventing expensive, unplanned downtime
- High operational reliability and system uptime

Données électriques	
Tension de fonctionnement nominale	115 V AC
Tension permanente max.	150 V AC
Courant permanent de référence	20 A
Courant de décharge nominal (8/20 µs) conducteur	1 kA
Courant de choc max.	4,5 kA
Niveau de protection (8/20 µs)	≤ 395 V AC
Capacité	≤ 570 pF

Page 1/4 Version 04.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 280-502/281-587 https://www.wago.com/280-502/281-587

Données mécaniques



Données de raccordement	
Connexions (nombre)	2
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Données géométriques	
Largeur	10 mm / 0.394 inch
Hauteur	64 mm / 2.52 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	39,5 mm / 1.555 inch

Mode de construction	avec plaque d'extrémité ; avec dérivation directe au rail
Type de montage	Rail 35
Données du matériau	

Données du matériau	
Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Groupe du matériau isolant	1
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,364 MJ
Poids	12,6 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 +85 °C

Données commerciales	
Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-27
eCl@ss 9.0	27-14-11-27
ETIM 9.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903
Unité d'emb. (SUE)	50 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454353230
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Page 2/4 Version 04.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 280-502/281-587

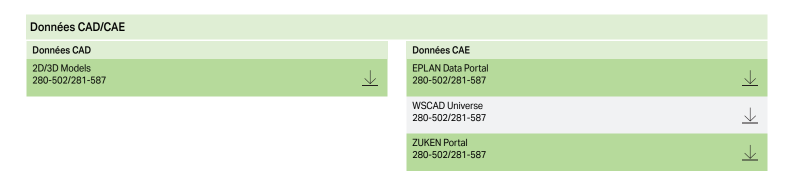
https://www.wago.com/280-502/281-587

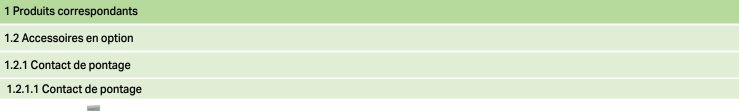
280-502/281-587



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance

Documentation			
Texte complémentaire			
280-502/281-587	19.02.2019	xml 3.39 KB	<u>↓</u>
280-502/281-587	11.02.2015	doc 26.00 KB	\downarrow





Réf.: 280-492

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

1.2.2 Outil

1.2.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

Fiche technique | Référence: 280-502/281-587

https://www.wago.com/280-502/281-587



1.2.3 Réducteur isolant de sécurité

1.2.3.1 Réducteur isolant de sécurité







Réf.: 280-470

Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/bande: blanc

Réf.: 280-471

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

Réf.: 280-472

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; noir

1.2.4 Repérage

1.2.4.1 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 04.02.2025