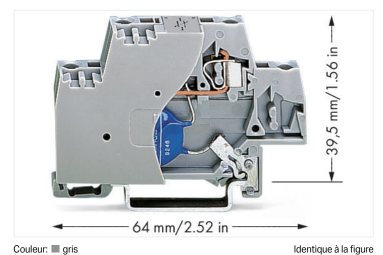
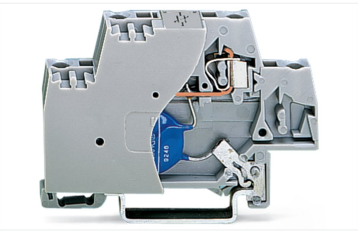
#### Fiche technique | Référence: 280-502/281-588

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

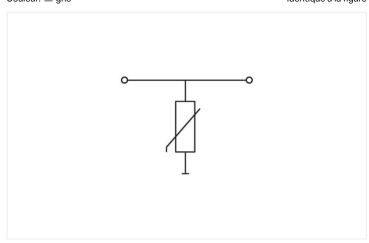


https://www.wago.com/280-502/281-588





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	230 V AC
Tension permanente max.	275 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)	≤710 V AC
Capacité	≤ 320 pF

### Fiche technique | Référence: 280-502/281-588 https://www.wago.com/280-502/281-588

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
Down for dry most faire.	

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	13,1 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	4045454368401
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

Page 2/4 Version 05.02.2025 Pour la suite voir page suivante

#### Fiche technique | Référence: 280-502/281-588

https://www.wago.com/280-502/281-588

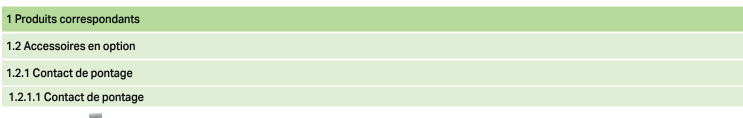
280-502/281-588



## Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance

# Documentation Texte complémentaire 280-502/281-588 xml 19.02.2019 3.39 KB 280-502/281-588 doc 11.02.2015 26.00 KB





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: 280-502/281-588

https://www.wago.com/280-502/281-588



#### 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!

Page 4/4 Version 05.02.2025