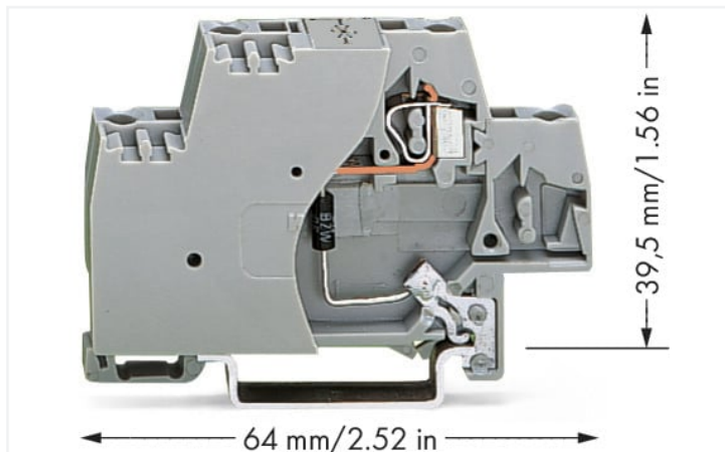


Fiche technique | Référence: 280-502/281-593

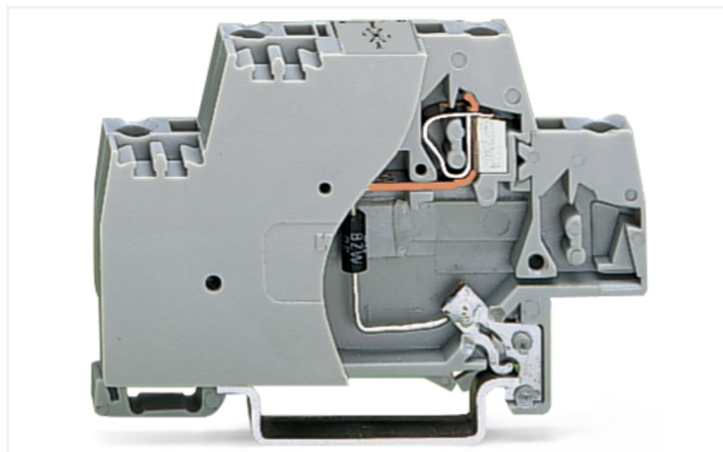
Borne de composant; à deux étages; avec plaque d'extrémité et dérivation directe au rail; avec diode transil 1.5KE39CA; AC 24 V; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

<https://www.wago.com/280-502/281-593>

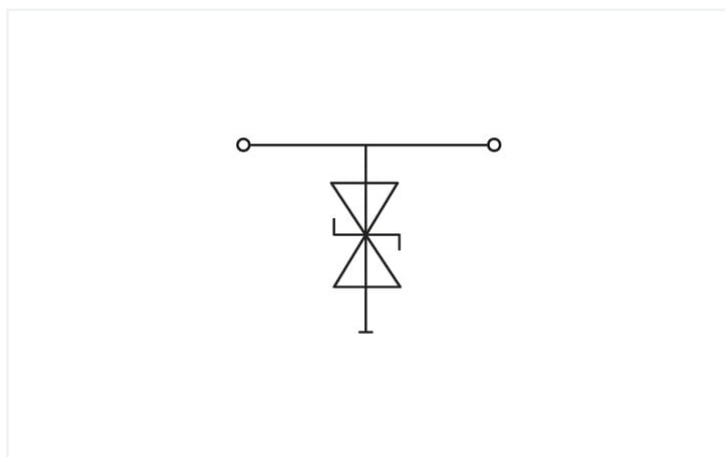


Couleur: ■ gris

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 TVS diode.

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	24 V AC
Tension permanente max.	26 V AC
Courant permanent de référence	20 A
Courant de décharge nominal (8/20 µs) conducteur	143 A
Niveau de protection (8/20 µs)	≤ 70 V AC
Capacité	≤ 2,4 nF

Données de raccordement

Connexions (nombre)	2
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 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

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Groupe du matériau isolant	I
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,364 MJ
Poids	12,1 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	4017332262804
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	95e9192e-f071-4d83-8409-c18073221e64
SCIP notification number (Belgique)	193c1160-d50f-4b81-8a5a-ec4ef292782f
SCIP notification number (Bulgarie)	675c1b7e-2103-4afc-8054-56ab3b7b953c
SCIP notification number (République tchèque)	78bde514-2103-480f-89e7-54c21bc224ef
SCIP notification number (Danemark)	99e3a8bc-30ce-4c5b-8262-5330d8bc8323
SCIP notification number (Finlande)	2b85bff3-a0a1-47a4-b571-0b84f50eb49f
SCIP notification number (France)	8abc4cee-978e-46cc-8158-c2229c9e4247

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Allemagne)	83f5b04c-86c1-4867-a5f7-02d0f2f11a43
SCIP notification number (Hongrie)	08d34709-ee98-4dda-b823-ef37d7ced77b
SCIP notification number (Italie)	90acd66f-1d69-4383-913a-16cf757bf370
SCIP notification number (Pays bas)	6e5fdeac-75f4-4ef1-b5a3-a32d48388d76
SCIP notification number (Pologne)	0be15193-3fa6-46d8-9362-3f6d461b30e2
SCIP notification number (Roumanie)	4c1e77d5-1167-4713-96bb-9517050a2441
SCIP notification number (Suède)	69fe95a5-dc8f-4c31-9359-37c0621cd9f3

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
280-502/281-593



Documentation

Texte complémentaire

280-502/281-593	19.02.2019	xml 3.31 KB	
280-502/281-593	11.02.2015	doc 25.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
280-502/281-593



Données CAE

EPLAN Data Portal
280-502/281-593



WSCAD Universe
280-502/281-593



ZUKEN Portal
280-502/281-593



1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Contact de pontage

1.2.1.1 Contact de pontage



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

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