


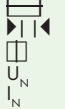


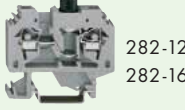





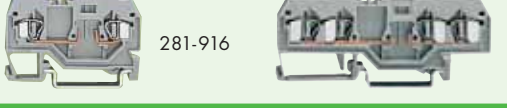



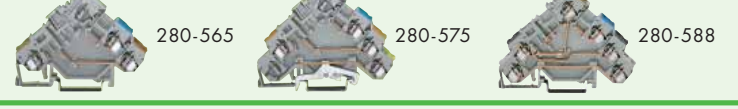








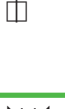




Bornes à fusibles

Série 281	 281-611		5 x 20 mm, 5 x 25 mm, 5 x 30 mm 8 mm 0,08 - 4 mm ² 800 V / 8 kV / 3 ^① 10 A « temporisé », 6,3 A « temporisé » « rapide » ^②	Porte-fusible pivotant
Série 281	 281-613 281-541		1/4 x 1", 1/4 x 1 1/4" 10 mm 0,08 - 4 mm ² 800 V / 8 kV / 3 ^① 10 A « temporisé », 6,3 A « temporisé » « rapide » ^②	Porte-fusible pivotant
Série 282	 282-689 281-429		Fusibles plats automobile 8 mm 0,2 - 6 mm ² 400 V / 6 kV / 3 ^① 25 A / 30 A ^②	
Série 282	 282-122 282-166		5 x 20 mm, 5 x 25 mm, 1/4 x 1", 1/4 x 1 1/4" 13 mm 0,2 - 6 mm ² 500 V / 6 kV / 3 ^① 10 A ^②	
Série 742	 742-116 742-166 742-168		Fusible plat* 5 mm (gris), 5,08 mm (orange) 0,08 - 2,5 mm ² 250 V / 4 kV / 3 oder 500 V / 4 kV / 2 ^① 15 A	Bornes pour circuits imprimés
Série 281	 281-511		5 x 20 mm, 5 x 25 mm 6 mm (gris) 250 V max. ^① 6,3 A « temporisé », 5 A « retardé » « temporisé » ^②	
Série 281	 281-916 281-656		6 mm 0,08 - 4 mm ²	Bornes de base
Série 280	 280-532 280-510 280-531		5 mm 0,08 - 2,5 mm ²	Bornes de base
Série 280	 280-565 280-575 280-588		5 mm 0,08 - 2,5 mm ²	Bornes pour capteurs / actionneurs
Série 769	 769-161 769-181		5 mm 0,08 - 4 mm ²	Système X-COM, bornes de base sectionnables
Série 280	 280-801		250 mA rapide + 2 A rapide 5 mm 125 V max. ^① 5 A ^②	
Série 280/281	 280-606 280-616 281-656 280-610 281-610 280-616		5 mm 0,08 - 2,5 mm ²	Bornes de base
Série 280	 280-565 280-575 280-588 280-561 280-571		5 mm 0,08 - 2,5 mm ²	Système X-COM, bornes de base sectionnables
Série 769	 769-161 769-181		5 mm 0,08 - 4 mm ²	Système X-COM, bornes de base sectionnables

① Les données électriques sont définies par le fusible ou l'affichage de défauts.
* selon DIN 72581-3/ISO 8820

Les bornes à fusibles WAGO présentent les caractéristiques et les nombreux avantages suivants :

Bornes à fusibles avec porte-fusible pivotant :

- Porte-fusible avec ou sans affichage de défauts
- Logement pour un fusible de réserve dans la borne dans le cas d'un porte-fusible sans affichage de défauts
- Multiples possibilités de contrôle
- Protection contre le contact direct quelque soit la position du porte-fusible

Fiche à fusible pour bornes de base :

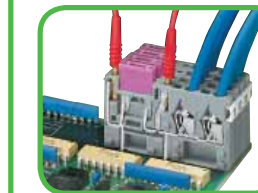
- Fiche à fusible avec ou sans affichage de défauts
- Pas de danger de contact direct avec des composants sous tension lors d'un changement de fusible
- Dans le cas de travaux de maintenance, le personnel de maintenance peut emmener la fiche à fusible - il n'existe pas le risque d'un réenclenchement involontaire
- Deux ouvertures de test
- Avec cartouche de neutre également utilisable en tant que fiche de séparation
- Fiche à fusible avec fusible miniature soudé, d'une largeur de seulement 5 mm permettant ainsi une densité de connexion élevée sur une faible longueur de bornier.

Bornes à fusibles pour fusibles plats (fusibles plats automobile) :

- Pour courants max. de 30 A
- Avec ou sans affichage de défauts
- Ouvertures de test séparées pour test par contact direct
- Egalement appropriées pour disjoncteurs (p.ex. de l'entreprise ETA, type 1170-02, type 1610-21, type 1610-22)

Bornes à fusibles pour circuits imprimés :

- Héritage des fonctions de bornes sur rail sur les circuits imprimés
- Bornes 2 et/ou 3 points de serrage indépendants pour la connexion d'autant de conducteurs (au même potentiel) sans l'adjonction de bornes et de pontages supplémentaires
- Ouvertures de test indépendantes



Tester - Bornes à fusibles



Toutes les bornes à fusibles de WAGO sont équipées, en général, d'une connexion CAGE CLAMP® pour conducteurs rigides, semi-rigides et souples. Des bornes à plusieurs logements de conducteurs et/ou la gamme de pontages enfichables permettent la distribution des voies d'entrée sur plusieurs appareillages électriques avec un fusible individuel. Des bornes de passage et de protection présentant le même profil garantissent une homogénéité du bornier et rendent ainsi le câble plus aisé. Les bornes de base utilisées dans le système WAGO X-COM-SYSTEM sont disponibles en version support : de fiches à fusibles, de fiches à diodes, de module d'affichage et également pour des modules interfaces enfichables à plusieurs pôles.