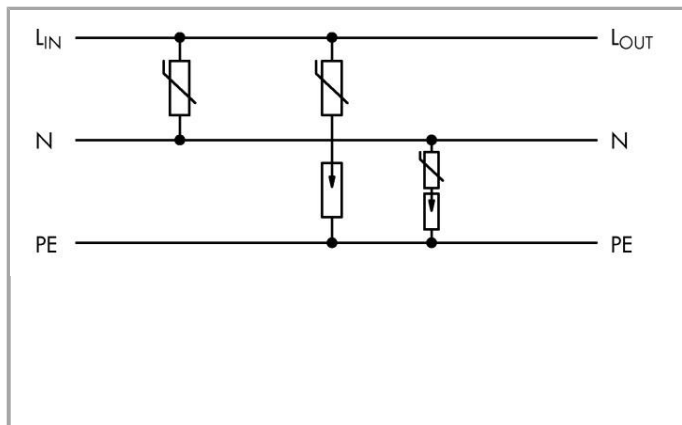


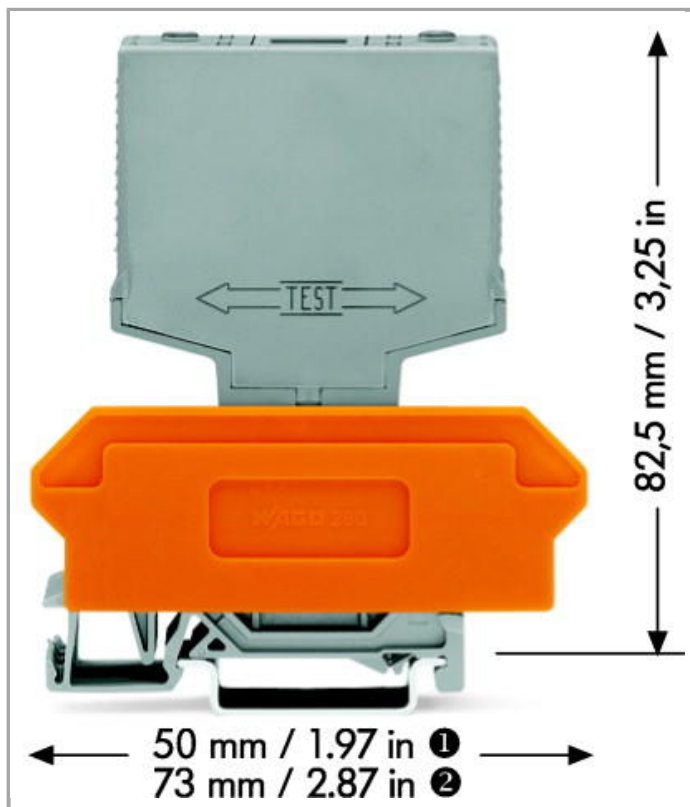
Fiche technique | Numéro d'article: 286-835/115-000

Module de protection contre les surtensions pour technique de signaux;
Tension nominale AC 115 V; pour 2 chemins de signaux avec dérivation
commune; enfiché sur borne sur rail, largeur 15 mm



www.wago.com/286-835/115-000





Description du produit :

Short description:

Two- and three-stage pluggable surge suppression modules (286 Series) for data, measurement, control, or power circuits are also available.

Features:

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

Note:

For isolation measurement, the ground contact at the transient suppression module must be disconnected.

Données

Données électriques

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Nominal operating voltage | 115 VAC |
| Operating voltage | ≤ 150 VAC |
| Courant nominal | 10 A |
| Nominal discharge current line/line | 1 kA |
| Nominal discharge current line/PG | 1 kA |



| | |
|--------------------------------------|---------|
| Courant de choc max. entre L et N | 4.5 |
| Courant de choc max. entre L/N et PE | 4.5 |
| Voltage protection level line/line | ≤ 400 V |
| Voltage protection level line/PG | ≤ 1 kV |
| Response time line/line | ≤ 25 ns |
| Response time line/PG | ≤ 1 ms |

Sécurité & Protection

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tension de référence | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |

Données de raccordement

| | |
|------------------------|--|
| 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 | 17 mm / 0.669 inch |
| Profondeur à partir du niveau supérieur du rail | 82,5 mm / 3.25 inch |
| Profondeur | 73 mm / 2.87 inch |

Données mécaniques

| | |
|-----------------|---|
| Type de montage | Rail 35 |
| En boîtier | Module fonctionnel enfichable sur blocs de bornes de base |

Données du matériau

| | |
|---------|--------|
| Couleur | gris |
| Poids | 55.8 g |

Conditions d'environnement















| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... 85 °C |
|---------------------------------------|---------------|

Dates commerciales

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4050821866435 |
| Customs Tariff No. | 85363010900 |
| Product Group | 6 (Interface Electronics) |

Produits correspondants

Marking accessories

| | | |
|--|---|--|
|  | N° art.: 209-700/209-124 Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; F11, ..., F20 (10x); non extensible; Impression verticale; encliquetable | www.wago.com/209-700/209-124 |
|  | N° art.: 209-700/209-125 Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; F21, ..., F30 (10x); non extensible; Impression verticale; encliquetable | www.wago.com/209-700/209-125 |
|  | N° art.: 209-700/209-126 Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; F31, ..., F40 (10x); non extensible; Impression verticale; encliquetable | www.wago.com/209-700/209-126 |
|  | N° art.: 209-700/209-127 Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; non extensible; Impression verticale; encliquetable | www.wago.com/209-700/209-127 |
|  | N° art.: 209-701 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701 |
|  | N° art.: 209-701/000-002 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-002 |
|  | N° art.: 209-701/000-005 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-005 |
|  | N° art.: 209-701/000-006 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-006 |
|  | N° art.: 209-701/000-007 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-007 |
|  | N° art.: 209-701/000-012 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-012 |
|  | N° art.: 209-701/000-017 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-017 |
|  | N° art.: 209-701/000-023 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-023 |
|  | N° art.: 209-701/000-024 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/209-701/000-024 |
|  | N° art.: 209-702 Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression verticale; encliquetable | www.wago.com/209-702 |



N° art.: 209-703

Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression verticale; www.wago.com/209-703
encliquetable



N° art.: 209-704

Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression verticale; www.wago.com/209-704
encliquetable



N° art.: 209-705

Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; 31 ... 40 (10x); non extensible; Impression verticale; www.wago.com/209-705
encliquetable



N° art.: 209-706

Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression verticale; www.wago.com/209-706
encliquetable



N° art.: 209-707

Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; 51 ... 100 (2x); non extensible; Impression verticale; www.wago.com/209-707
encliquetable

Téléchargements

Documentation

Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging

V 1.0.0
Oct 15, 2018

PDF
269,1 kB

Téléchargement

Sous réserve de modifications.