

Caractéristiques :

- Filtres d'antiparasitage pour le filtrage côté réseau d'alimentations et d'appareils électroniques
- Pour exigences générales
- Concept de filtre à un niveau
- Effet de filtre efficace contre les émissions parasites dues aux câbles
- Augmentation de la résistance aux parasites pour les récepteurs raccordés

Données techniques

| Entrée | | Rendement/puissance dissipée | |
|---|--------------------|------------------------------|-------------------|
| Phases | 1 | Puissance dissipée P_v | $\leq 4\text{ W}$ |
| Tension nominale d'entrée $U_{e\text{Nom}}$ | 1 x 250 V AC | | |
| Plage de tension d'entrée | 1 x 0 ... 250 V AC | | |
| Plage de fréquence réseau nominale | 50 ... 60 Hz | | |
| Courant d'entrée I_e | $\leq 10\text{ A}$ | | |
| Courant de fuite | $\leq 8\text{ mA}$ | | |

Sécurité & Protection

| | |
|--|----------------------|
| Tension d'isolement (bornes – boîtier) | 2,7 kV DC |
| Classe de protection | I |
| Indice de protection | IP20; selon EN 60529 |
| Degré de pollution | 2 |
| Mise en parallèle possible | Oui |
| Possibilité de montage en série | Non |

Données de raccordement

| | |
|--------------------------|--|
| Type de connexion 1 | L1, N |
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| Borne WAGO | WAGO Série 741 |
| Conducteur rigide | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage | 5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch |
| Type de connexion 2 | PE |
| Technique de connexion 2 | Connecteur de câble plat 6,3 x 0,8 mm |



| Données géométriques | |
|--|---------------------|
| Largeur | 50 mm / 1.969 inch |
| Hauteur | 85 mm / 3.346 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 100 mm / 3.937 inch |

| Données mécaniques | |
|--------------------|---------|
| Type de montage | Rail 35 |

| Données du matériau | |
|---------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 340 g |

| Conditions d'environnement | |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... +70 °C (Démarrage à -40 °C homologué) |
| Derating | -2,5 % / K (45 °C) |
| Catégorie de climat | 25/085/21 (selon EN 60068-1) |

| Normes et spécifications | |
|--------------------------|-----------------------|
| Marquage de conformité | CE |
| Normes/spécifications | DIN EN 60939-2 DNV |

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-42-02-90 |
| eCl@ss 9.0 | 27-42-02-90 |
| ETIM 9.0 | EC002564 |
| ETIM 8.0 | EC002564 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 (1) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4055143364515 |
| Numéro du tarif douanier | 85045000900 |

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

| Approbations / certificats | |
|----------------------------|--|
| Homologations générales | |




| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|----------------------------|----------------|-------------------|
| EAC GZO Almaty Standart | TP TC 020/2011 | EAC CoC 03081 |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité


Environmental Product Compliance 787-980 

Documentation


| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|---|
| 787-980 | 19.02.2019 | xml 4.53 KB |  |
| 787-980 | 02.01.2018 | doc 29.00 KB |  |

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 787-980 

Données CAE

EPLAN Data Portal 787-980 

- 1 Produits correspondants
- 1.1 Accessoires en option
- 1.1.1 Outil
- 1.1.1.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720
Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm;
avec tige partiellement isolée; multicolore

- 1.1.2 Repérage
- 1.1.2.1 Bande de repérage



Réf.: 210-832
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur
3 mm; vierge; autocollant; blanc