

NG 10 S

Module-redresseur et de filtrage, monophasé, 29 V AC, 24 V DC, 10 A

Redresseur, monophasé

INPUT: 29 V AC

OUTPUT: 24 V DC

Puissance de sortie : 240 W

Courant: max. 10 A

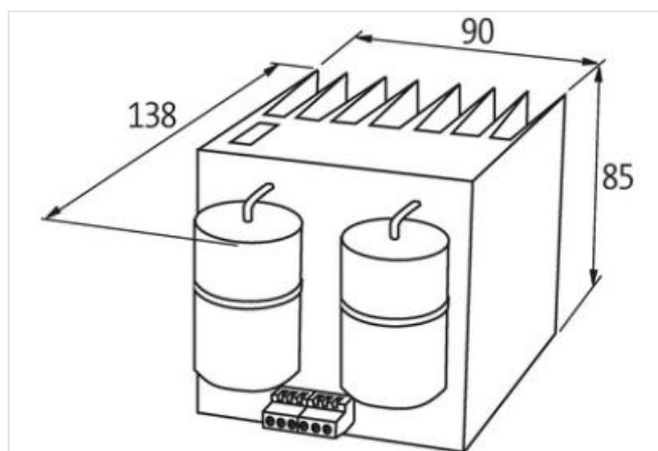
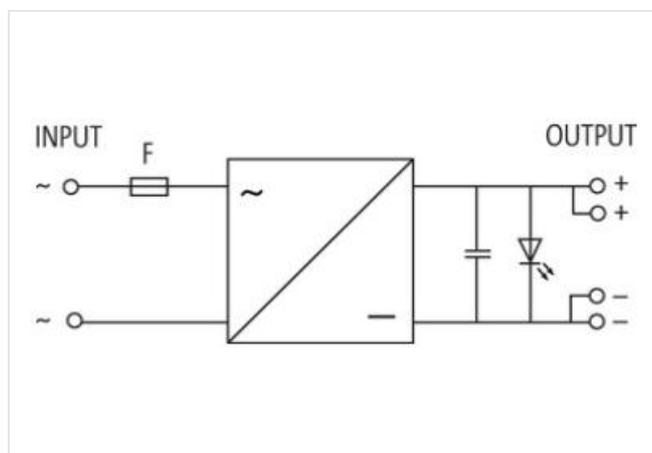
[Lien vers le produit](#)
Illustration


Photo non contractuelle


données commerciales

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27049002 |
| ECLASS-6.1 | 27040390 |
| ECLASS-7.0 | 27040390 |
| ECLASS-8.0 | 27040390 |
| ECLASS-9.0 | 27040390 |

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27040390 |
| ECLASS-11.1 | 27040390 |
| ECLASS-12.0 | 27040390 |
| ETIM-5.0 | EC002540 |
| GTIN | 4048879079471 |
| Numéro du tarif douanier | 85044083 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|---------------------|--------------|
| Fréquence du réseau | 50 ... 60 Hz |
|---------------------|--------------|

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Fusible interne côté primaire | 16 A |
| Type of primary fuse | Microfuse 5 x 20 mm |
| Caractéristique du fusible amont | Mittelträge |
| Tension d'entrée 1 CA | 29 V |
| Courant d'entrée CC max. | 10 A |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|----------------------------|---|
| Connexion de sortie | Filtré avec condensateur électrochimique, LED |
| Tension de sortie CC max. | 39 V |
| Tension de sortie réglable | non |
| Output current max. | 10 A |
| Ondulation résiduelle max. | 5 % |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Mode de fixation | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Rail porteur TH35, (EN 60715) |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 60 °C |

Type de connexion 2

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Type de raccordement | Bornes à vis SK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Nombre de pôles | 2 |
| PIN 1 | AC |
| PIN 2 | AC |
| Type de raccordement | Bornes à vis SK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Nombre de pôles | 4 |
| PIN 1 | - |
| PIN 2 | - |
| PIN 3 | + |
| PIN 4 | + |