

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

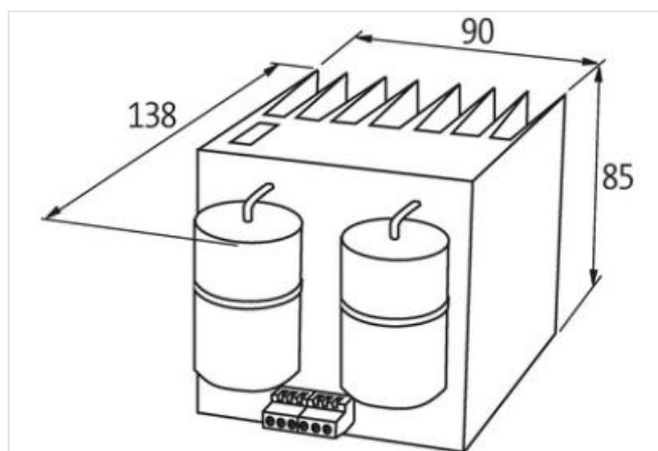
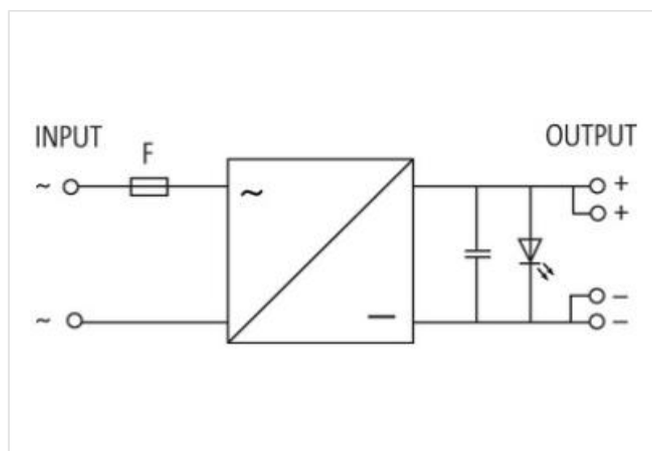
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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	+