

NG 2

Module-redresseur et de filtrage, monophasé, 41 V AC, 24 V DC, 2,6 A

Redresseur, monophasé
 INPUT: max. 41 V AC
 Puissance de sortie : 62 W
 Courant: max. 2.6 A

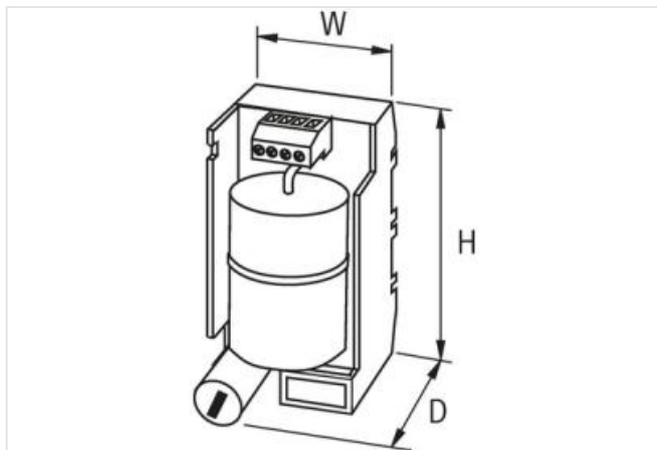
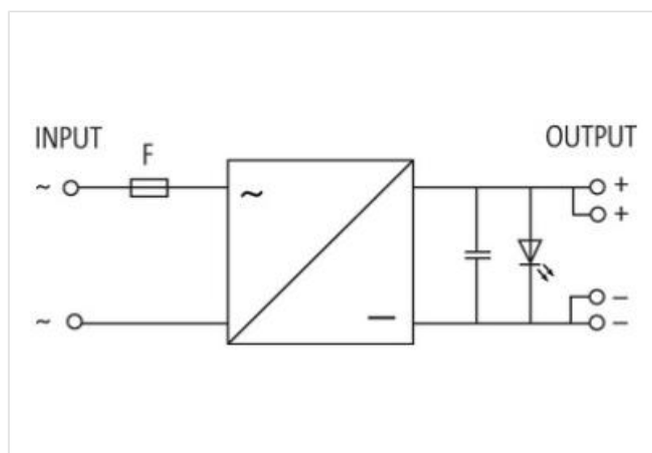
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879079495
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	5

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	45 ... 65 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire	3,15 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée CA min.	5 V
Tension d'entrée CA max.	44 V
Courant d'entrée CC max.	2,6 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Connexion de sortie	Filtré avec condensateur électrochimique, LED
Tension de sortie CC max.	60 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	2,6 A
Ondulation résiduelle max.	5 %

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	86 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	92 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Derating à partir de	30 °C

Type de connexion 2

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