

MKN POWER SUPPLY 1-PHASE, LINEAR REGULATED

IN: 230VAC OUT: 2x15V/0,06ADC

INPUT: 230 V AC

OUTPUT: +-15 V DC

Courant: 2x 35 mA

Ces Alimentations redressées filtrées sont conformes à la norme (EN 61000-3-2) relative aux courants d'harmonique.
Condensation non autorisée

Lien vers le produit

Illustration

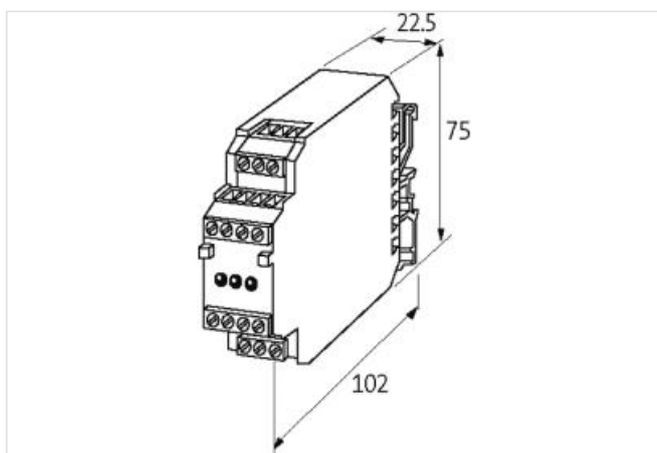
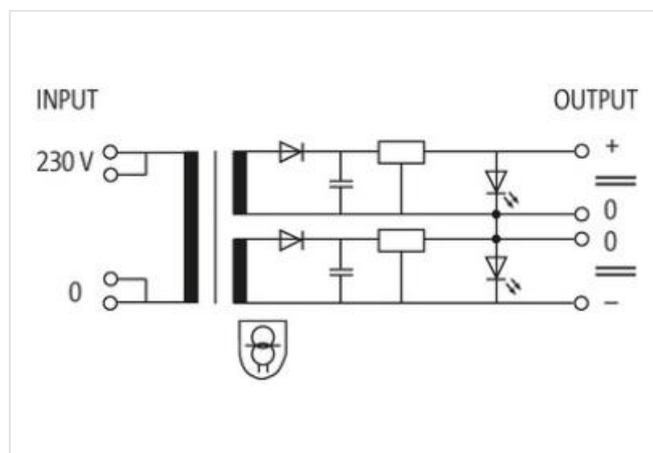


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079631
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

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

Caractéristiques électriques | Entrée

Caractéristique du fusible amont	Inerte
Courant d'entrée	20 mA
Fusible amont externe par phase max.	0,063 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Output current per channel max.	0,035 A
Ondulation résiduelle (s-s) max.	10 mV

Protection des appareils | Électrique

Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C

Produit standard	EN 61558-2-6, EN 62041 category II
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2