

## MKS - D 20/1300-1 M DIODE MODULES

Mounting rail / screw-type terminal

20 diodes

Anode au potentiel commun

### Lien vers le produit

#### Illustration

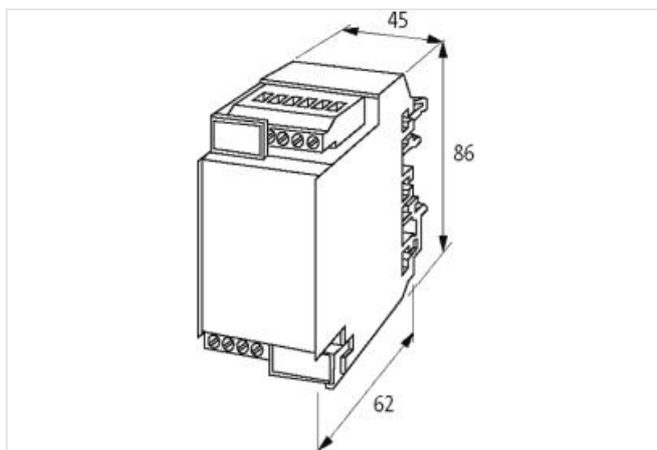
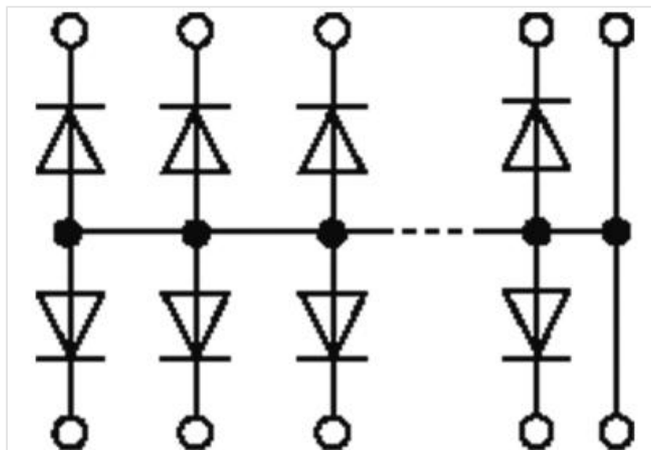


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371010
ECLASS-6.1	27371010
ECLASS-7.0	27371010
ECLASS-8.0	27371010
ECLASS-9.0	27371010
ECLASS-10.1	27371010
ECLASS-11.1	27371010
ECLASS-12.0	27371010

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 04.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

ETIM-5.0	EC002780
GTIN	4048879041928
Numéro du tarif douanier	85411000
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	48 V
Tension de service CC max.	48 V
<b>Caractéristiques techniques   Installation</b>	
Section de raccordement max.	4 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Raccordement</b>	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	86 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	62 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
<b>Type de connexion 1</b>	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	22