

PKB 2

Module d'interface passif, bloc à bornes de potentiel, 4 X 22, 250 V

4 x 22 pôles

25 A chaque barre bus

Bornes enfichables à vis

Borne d'entrée : max. 6 mm² monobrin, courant total : max. 100 A

Lien vers le produit

Illustration

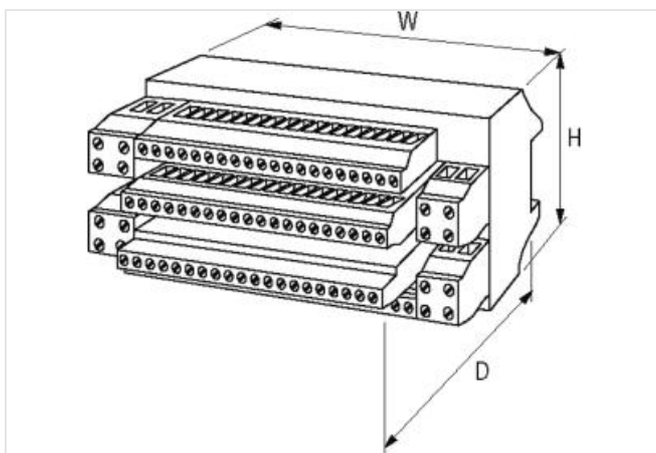
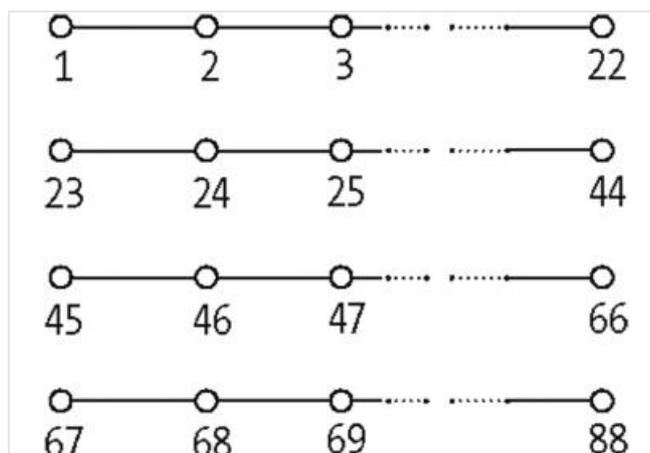


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27260708
ECLASS-7.0	27141152
ECLASS-8.0	27141152
ECLASS-9.0	27141152
ECLASS-10.1	27141152

ECLASS-11.1	27141152
-------------	----------

ECLASS-12.0	27141152
-------------	----------

ETIM-5.0	EC001283
----------	----------

GTIN	4048879026055
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85369010
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	250 V
-----------------------	-------

Total current per potential rail max.	25 A
---------------------------------------	------

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max., unifilaire	6 mm ²
--	-------------------

Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins	4 mm ²
--	-------------------

Numéro AWG	9
------------	---

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Protection des appareils | Électrique

Catégorie de surtension (EN 60664-1)	II
--------------------------------------	----

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
------------------	------------

Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
----------------------------	--------------------------

Hauteur	75 mm
---------	-------

Largeur	135 mm
---------	--------

Profondeur	66 mm
------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	60 °C
-----------------------------	-------