

LUGS 32

Module d'interface passif, connecteur de liaison LUGS, 32, 250 V AC

32 pôles

Bornes enfichables à vis

Lien vers le produit

Illustration

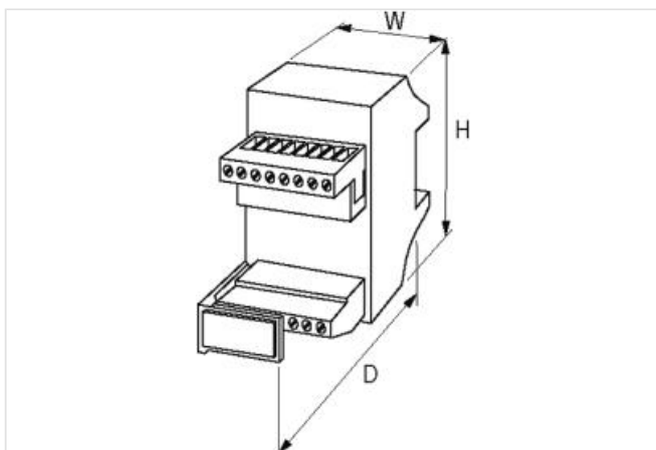
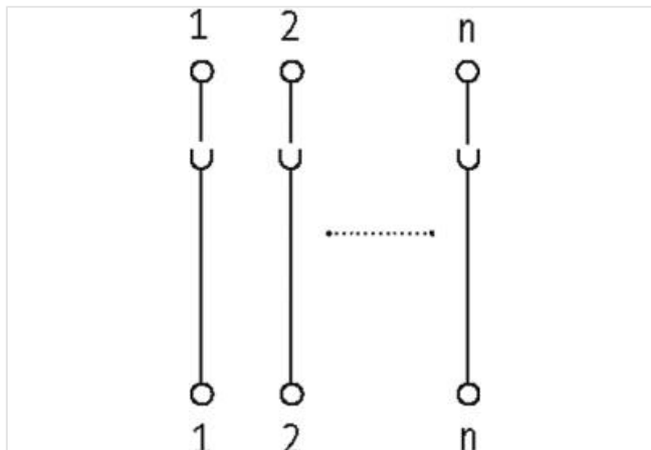


Photo non contractuelle

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	4048879026260
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	250 V
Courant de service max.	8 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max., unifilaire	4 mm ²
--	-------------------

Installation | Raccordement

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

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	75 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	66 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C