

SKP 32 IC

Support porte-carte, pour le montage de carte Europe, DIN 41612, forme

Bornes à vis
32 pôles C (EN 60603)
Rangée a, c
250 V AC

L'adaptateur d'enclipsage vertical SASA 135 N° de réf. 63900 permet d'enclipser verticalement tous les supports de cartes enfichables.

La cote de profondeur P2 s'applique lorsque la carte Europe est insérée sans face avant

Bornes à double rangée disposées d'un côté sur la rangée « a »

Pousser les deux leviers de verrouillage vers le bas. Insérer la carte Europe dans le porte-carte. La carte est bloquée, ce qui garantit une position sécurisée. Une pression sur les deux pièces de verrouillage éjecte la carte qui peut alors être retirée.

Lien vers le produit

Illustration

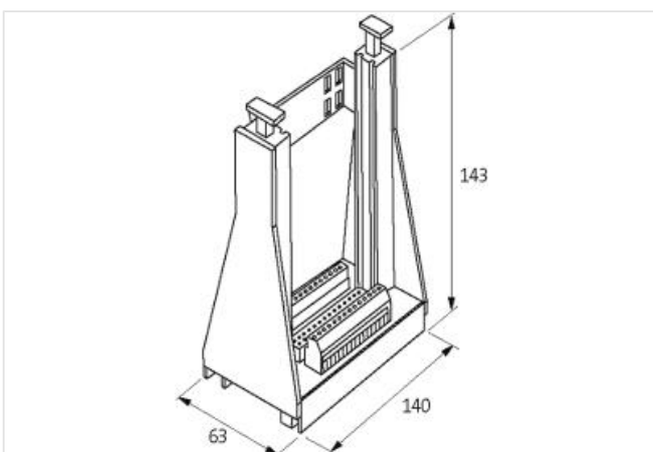
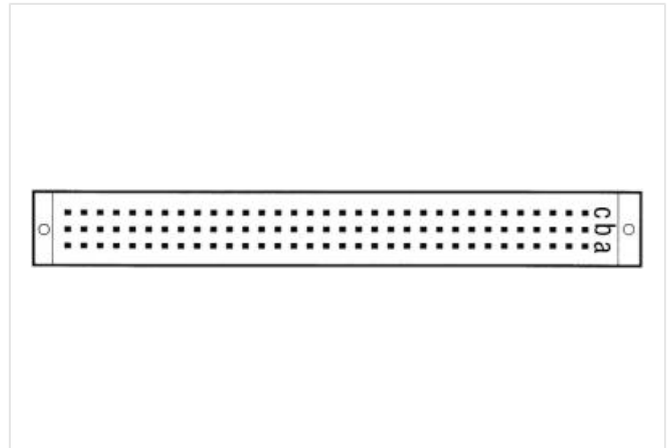


Photo non contractuelle



données commerciales

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: 06.05.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

ECLASS-6.0	27260710
ECLASS-6.1	27260704
ECLASS-7.0	27440402
ECLASS-8.0	27440402
ECLASS-9.0	27440402
ECLASS-10.1	27440402
ECLASS-11.1	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ETIM-5.0	EC002780
GTIN	4048879040013
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	250 V
Courant de service max.	2 A

Caractéristiques techniques | Installation

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

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	32
-----------------	----

Protection des appareils | Électrique

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

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Forme de la barrette femelle	C (EN 60603)
------------------------------	--------------

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	Plastique
------------------	-----------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	137 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	170 mm