

s. connecteur tableau droit TN - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article	
Référence	2895
EAN	4024941028950
Groupe de produits	socle de connecteur tableau, modèle TN droit
Intensité	32A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200 à 250V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 AP 042
Alimentation n°	5935-12-362-3423
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09, boîtier vert bronze RAL 6031-F9
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	96.5mm
Largeur de l'appareil en mm	94mm
Profondeur de l'appareil en mm	94mm
Dimension verticale du plastron en mm	85mm
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques

Avec calotte de fermeture

Données logistiques

Poids unitaire	0.302 Kg / null
----------------	-----------------

Type d'emballage	null
------------------	------

Contenu	1 ST
---------	------

EAN	4024941028950
-----	---------------

Longueur	94 mm
----------	-------

Largeur	94 mm
---------	-------

Hauteur	96,5 mm
---------	---------

Poids	0,303 kg
-------	----------

Volume	852,674 ccm
--------	-------------

Type d'emballage	null
------------------	------

Contenu	10 ST
---------	-------

EAN	4024941819206
-----	---------------

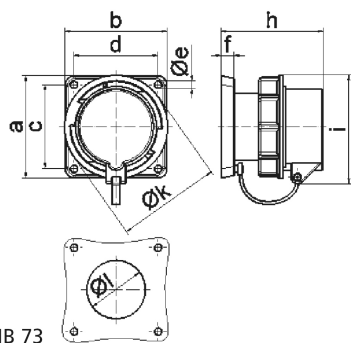
Longueur	325 mm
----------	--------

Largeur	217 mm
---------	--------

Hauteur	210 mm
---------	--------

Poids	3,226 kg
-------	----------

Volume	13 588,4 ccm
--------	--------------



5 MB 73

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	84,0	84,0	85,0	94,0	94,0	94,0
i	82,5	86,0	91,0	96,5	96,5	104,0
k ø	70,5	78,5	86,5	94,0	94,0	101,5
l ø	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
Leiter mm² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0