

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

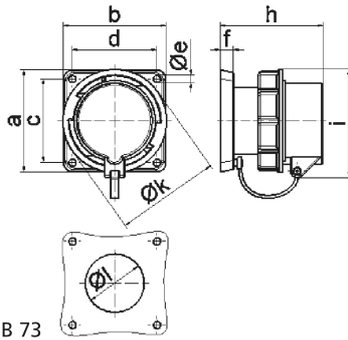


Description de l'article	
Référence	2897
EAN	4024941028974
Groupe de produits	socle de connecteur tableau, modèle TN droit
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 AP 005
Alimentation n°	5935-12-409-1933
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 <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	105mm
Largeur de l'appareil en mm	101.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	96mm
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	0.358 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941028974
Longueur	96 mm
Largeur	101,5 mm
Hauteur	105 mm
Poids	0,359 kg
Volume	1 023,12 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941819213
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,786 kg
Volume	13 588,4 ccm



5 MB 73

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	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 mm <sup>2</sup> min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0