

socle de connecteur mural - 7 pôles, dimensions du boîtier 126c83



Description de l'article

Référence	24193
EAN	4024941241939
Groupe de produits	socle de connecteur mural TE
Intensité	16A
Nombre de pôles	7p
Disposition des phases	6P+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	230V

Description de l'article

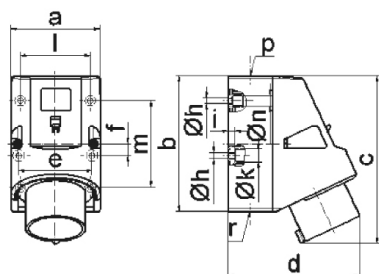
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	collet bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	2,5 mm ²
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	156mm
Largeur de l'appareil en mm	83mm
Profondeur de l'appareil en mm	123mm
Dimensions du boîtier	126x83 mm (HxL)
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques

	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°
	4 trous de fixation défonçables se trouvent dans le fond du boîtier

Données logistiques

Poids unitaire	0.341 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941241939
Longueur	123 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	156 mm
Poids	0,342 kg
Volume	1 592,604 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941822831
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	3,636 kg
Volume	17 062,5 ccm



5 MB 185

Amperes Polzahl	16	32
7	7	7
a	83,0	83,0
b	126,0	126,0
c	155,5	166,0
d	122,0	130,0
e	68,0	68,0
f	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5
i	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0
l	65,0	65,0
m	80,0	80,0
n ø	10,0	10,0
p	M25	M25
r	2 x M25	2 x M25
Leiter mm ² min	1	2,5
Leiter mm ² max	2,5	6