

socle de prise tableau incliné - plastron 100x92, fixation 85x77



Description de l'article

Référence	12574
EAN	4024941125741
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné
Intensité	63A
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

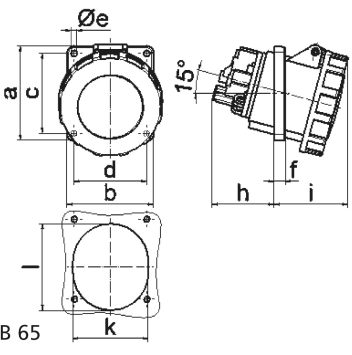
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	120mm
Largeur de l'appareil en mm	111mm
Profondeur de l'appareil en mm	147mm
Dimension verticale du plastron en mm	100mm
Dimension horizontale du plastron en mm	92mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	85mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	77mm
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'inclinaison est de 15°

Données logistiques

Poids unitaire	0.525 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941125741
Longueur	147 mm
Largeur	111 mm
Hauteur	120 mm
Poids	0,526 kg
Volume	1 958,04 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941945950
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	5,476 kg
Volume	17 062,5 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5
a	100,0	100,0	100,0
b	92,0	92,0	92,0
c	85,0	85,0	85,0
d	77,0	77,0	77,0
e ø	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0
h	65,0	65,0	65,0
i	80,0	80,0	80,0
k	80,0	80,0	80,0
I	92,0	92,0	92,0
Leiter mm ² min	6	6	6
Leiter mm ² max	25	25	25

4 MB 65