

socle de prise mural, interruptible, protégé - avec rail porteur, dimension du boîtier 365x134



Description de l'article	
Référence	17056
EAN	4024941170567
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, protégé
Intensité	16A
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	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	fenêtre topaze fumée, couv. rabatt. rouge RAL 3000, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm ²
Entrée de câble	1xM32/M25 en haut, 1xM32/M25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	384mm
Largeur de l'appareil en mm	134mm
Profondeur de l'appareil en mm	153mm
Dimensions du boîtier	365x134 mm (HxL)
Matériau du boîtier	polycarbonate
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte deux fois en haut et deux fois en bas
	Verrouillable en position 0 pour jusqu'à 3 cadenas d'épaisseur de l'étrier jusqu'à 7mm
	Un rail porteur est disponible dans la partie inférieure du boîtier, Un rail porteur pour 6 modules horizontaux est disponible sous la fenêtre

Données logistiques	
Poids unitaire	1.62 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941170567
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	1,813 kg
Volume	11 029,5 ccm



12 MB 52

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0
c	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0
e	129,0	135,0	141,0	146,0	146,0	152,0
f	384,0	382,0	382,0	391,0	391,0	391,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
h	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
i	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
k	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
l	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10