

socle de prise mural, interruptible, protégé - avec disjoncteur courbe C et disjoncteur différentiel, dimensions du boîtier 365x134



Description de l'article	
Référence	17303
EAN	4024941173032
Groupe de produits	socle de prise mural interruptible protégé
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h

Description de l'article	
Tension	200/346 à 240/415V
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	10,0 mm ²
Entrée de câble	1xM40/M32 en haut, 1xM40/M32 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	391mm
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 matériau résistant à la chaleur, 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
	Avec disjoncteur différentiel 40/0,03A 4 pôles intégré, Avec disjoncteur courbe C 3 pôles intégré

Données logistiques	
Poids unitaire	2.63 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941173032
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	2,823 kg
Volume	11 029,5 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	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