

socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé, résistant aux produits chimiques - avec disjoncteur courbe C et disjoncteur différentiel, dimensions du boîtier 365x134



Description de l'article	
Référence	17638
EAN	4024941176385
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, à verrouillage, protégé
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE

Description de l'article	
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	partie sup. beige clair, couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf.boîtier beige clair, fenêtre beige clair, levier de commande beige clair, vis boîtier beige clair
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 - Polyéthylène téréphtalate beige clair
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

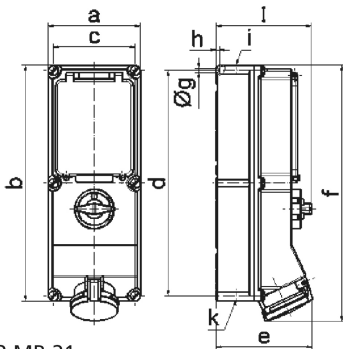
Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte deux fois en haut et deux fois en bas
	Verrouillable en position 0 pour jusqu'à 3 cadenas d'épaisseur de l'étrier jusqu'à 7mm

Autres caractéristiques techniques

Avec disjoncteur différentiel 40/0,03A 4 pôles intégré,
Avec disjoncteur courbe C 3 pôles intégré

Données logistiques

Poids unitaire	0.0 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941176385
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	0,193 kg
Volume	11 029,5 ccm



12 MB 21

Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 4	32 5	63 4	63 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	180,0	180,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	460,0	460,0
c	117,0	117,0	117,0	117,0	160,0	160,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	440,0	440,0
e	135,0	141,0	146,0	152,0	184,0	184,0
f	382,0	382,0	391,0	391,0	500,0	500,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	8,3	8,3
h	8,0	8,0	8,0	8,0	6,5	6,5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
l	156,0	156,0	156,0	156,0	189,0	189,0