

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

**Description de l'article**

Référence	17282
EAN	4024941172820
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

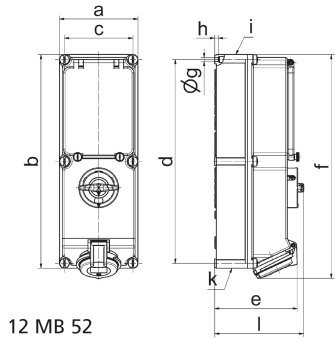
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, vis boîtier gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée
Connectique	technique de connexion à ressort sans 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	les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur

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 courbe C 3 pôles intégré

Données logistiques

Poids unitaire	1.96 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941172820
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	2,153 kg
Volume	11029,5 ccm



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