

# socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé - dimensions du boîtier 365x134



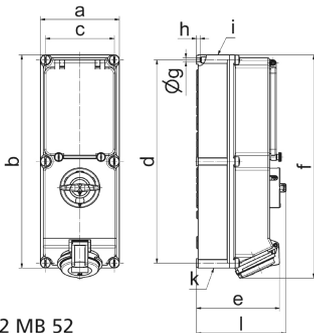
Description de l'article	
Référence	17087
EAN	4024941170871
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, à verrouillage, protégé
Intensité	16A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200 à 250V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, 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 <sup>2</sup>
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 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 polyamide

Autres caractéristiques techniques	
	Un rail porteur pour 6 modules horizontaux est disponible sous la fenêtre, Un rail porteur est disponible dans la partie inférieure du boîtier

Données logistiques	
Poids unitaire	1.6 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941170871
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	1,793 kg
Volume	11029,5 ccm



12 MB 52

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 <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10