



Socle support armoire Univers h 200mm l 550mm pour IP44 p 205mm + pattes + vis

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	
Fixation sur mât	Non
Raccordement centralisé	Non
Appareil supplémentaire alignable	Non
Avec guide-câble	Non
Ventilation	
Categorie d'entrée de câble pour coffret et armoire	
Plombable	Non
Protection contre les surtensions	Non
Adapté en tant que panneau arrière	Non
Adapté en tant que paroi latérale	Non
Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN 4102-12	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Crémaillères d'armoire : standard	
Approprié pour parafoudre	Non
Tension nominale	
Fréquence assignée	
Caractéristique du fusible	
Largeur dans les unités de division	
Montage du couvercle	
Forme de couvercle	
Type de fermeture de la porte	
Cadenassable	Non
Type de portes pour les armoires électriques	
Type de couvercle	
Verrouillage de la porte	
Plombage possible de la fermeture de porte	Non
Porte amovible	Non
Porte reversible	Non

Battant de porte	
Transparence de la porte	
Matière transparente de la porte	
Avec découpe	Non
Portes symétriques (de même largeur)	Non
type de couvercle	
Porte incluse	Non
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Couleur	gris clair
Matériaux corps châssis	
Métal : nom de l'alliage	
Matière	
Matière	
Matériau de l'enveloppe	
Matériau	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Transparent	Non
Adapté à un usage extérieur	Non
convient au montage au sol	Non
Approprié pour montage dans paroi	Non
Section du jeu de barre (support)	
Position borne PE/N dans l'espace de raccordement	
Type de connexion	
Avec couverture	Non
Type d'accessoires de montage	
Type d'accessoire	
Equipé de	
Espace de raccord	
Plaque de montage incluse	Non
Avec serrure	Non
Commutateur marche/arrêt	Non
Accessoirable	Non
Position des accessoires dans l'enveloppe	
Type d'emplacement	
Extension possible	Non
Équipée de connecteurs	Non
Finition CEM	Non
Toit incliné	Non

Convient pour rail d'arrêt de câble	Non
Avec porte arrière	Non
Avec plaque de base	Non
Avec rail de bus	Non
Avec rail d'arrêt de câble	Non
Avec film de protection	Non
pied	Non
Homologations	
Directive européenne WEEE	
Norme de produit basse tension pour plaque signalétique	
Classe de protection IEC-61140	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	
Indice de protection IP	
Classe de protection	
Essai fil incandescent	
Sans halogène	Non
Résistance au choc	
Résistant au rayonnement ultra-violet	Non
Préservation de la fonction	
Forme	
Rainuré	Non