

Fiche technique du produit

FL126A

:hager



Coffret métallique Orion plus étanche IP65 porte opaque h 950mm l 600mm p 300mm

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	en saillie
Exécution technique	
Fermé	Non
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	
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
Module	
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	26
Montage du couvercle	
Forme de couvercle	
Type de fermeture de la porte	Serrure à triangle male 7mm
Cadenassable	Oui
Type de portes pour les armoires électriques	
Type de couvercle	fermé (plein)
Plombage possible de la fermeture de porte	Non

Porte amovible	Non
Porte reversible	Non
Battant de porte	unique
Transparence de la porte	
Matière transparente de la porte	
Avec découpe	Non
Portes symétriques (de même largeur)	Non
type de couvercle	porte
Porte incluse	Non
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Couleur des lignes design	
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	
Couleur indépendant des lignes design	
Couleur	RAL 7035
Matériau / traitement	
Matériaux corps châssis	
Métal : nom de l'alliage	
Matière	acier
Matériau de l'enveloppe	
Matériau	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	revêtement pur poudre
Transparent	Non
Surface du jeu de barres	
Adapté à un usage extérieur	Oui
convient au montage au sol	Non
Approprié pour montage dans paroi	Non
Section du jeu de barre (support)	
Avec couverture	Non
Type d'accessoires de montage	
Type d'accessoire	
Equipé de	
Plaque de montage incluse	Non
Avec serrure	Oui
Commutateur marche/arrêt	Non
Accessoirable	Non
Position des accessoires dans l'enveloppe	
Type d'emplacement	

Extension possible	Oui
Équipée de connecteurs	Non
Finition CEM	Non
plaque d'échange de mesurage comprise	Non
Toit incliné	Non
Avec porte arrière	Non
Avec plaque de base	Non
Avec rail de bus	Non
Avec barre profilée	Non
Avec film de protection	Non
ped	Non
Intègere porte étiquette transparent	Non
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	
Homologations	
Directive européenne WEEE	non concerné
Classe de protection IEC-61140	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	>IK10
Indice de protection IP	IP65
Classe de protection	classe I
Essai fil incandescent	
Sans halogène	Non
Résistance au choc	
Résistant au rayonnement ultra-violet	Non
Préservation de la fonction	-
Forme	
Rainuré	Non
Gamme design principale	