



ODELEC-NOLLET

COFFRET SAIL.54M(18X3) IP65 BO

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Coffret - Armoire > COFFRET SAIL.54M(18X3) IP65 BO

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-coffret-sail-54m-18x3-ip65-bor-bip-40f-101062372.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW40108BD

COFFRET EN SAILLIE À FACES LISSES - PLASTRONS ET CHÂSSIS EXTRACTIBLES - AVEC BORNIER N 2 x [(3X16)+(17X10)] T 2 x [(3X16)+(17X10)] - (18X3) 54M IP65

Description

COFFRET EN SAILLIE À FACES LISSES - PLASTRONS ET CHÂSSIS EXTRACTIBLES - AVEC BORNIER N 2 x [(3X16)+(17X10)] T 2 x [(3X16)+(17X10)] - (18X3) 54M IP65

Description

La série 40CD d'unités de contrôle, disponible en version transparente ou à porte pleine et en taille de 8 à 72 modules, s'harmonise parfaitement avec tous les types de mobilier. L'offre comprend : 40CDK - panneaux étanches IP65 avec châssis amovible (à partir de 24M) et panneaux d'entrée ; accessoires avec conduits de câblage, verrous, caches esthétiques et panneaux pleins ; 40CD - unités de commande étanches IP55 avec grille de perçage pour montage mural, porte avec verrou sur chaque rangées de modules ; 40CD unités de commande avec armoire électrique - IP40 jusqu'à 72M pour les unités de contrôle à porte en verre fumé ou pleine, 40CD unités de commande sans porte - IP40. Tous les matériaux sont sans halogène.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564896659
Référence fabricant	GW40108BD

Tension d'isolation	1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)
Accessoires pour rétablir l'isolation	Bouchons cache-vis (GW44623) ou pattes de fixation en résine (GW44621)
Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)
Pôle 1 (mm ²)	N/T 2x((3x16) + (17x10))
Pôle 2 (mm ²)	N/T 2x((3x16) + (17x10))
Couleur porte	Transparente fumée
Borniers	80 A - IP20 à vis
Dim. externes LxHxP (mm)	410x655x140
Température d'utilisation	25 +60 °C
Nb mod. EN 50022	54 (18x3)
Ware number	85371098
Test du fil incandescent	650 °C
Tension nominale	400 V
Courant nominal	125 A
Thermopression avec bille	70 °C
Electrocod	0321
QC Unité	1.0
Puissance dissipée (W)	66
QCT	PF

Caractéristiques produit

Document(s)

- [Cmc](#)
- [Cmc](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Cmc](#)

Ean13 08011564896659

Fournisseur GEWISS

Référence Odelec-Nollet 067021120

Images du produit

