



ODELEC-NOLLET

COFFRET SAIL.8M.IP65 BORN.BIP.

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Coffret - Armoire > COFFRET SAIL.8M.IP65 BORN.BIP.

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-coffret-sail-8m-ip65-born-bip-9f-101062357.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW40102BS

COFFRET EN SAILLIE À FACES LISSES - AVEC BORNIER N (2X16)+(7X10)
E (2X16)+(7X10) - 8M IP65

Description

COFFRET EN SAILLIE À FACES LISSES - AVEC BORNIER N (2X16)+(7X10) E (2X16)+(7X10) - 8M 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	8011564895430
Référence fabricant	GW40102BS

Caractéristiques produit

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 (2x16) + (7x10)
Pôle 2 (mm ²)	N/T (2x16) + (7x10)
Couleur porte	Transparente fumée
Borniers	80 A - IP20 à vis
Dim. externes LxHxP (mm)	215x210x100
Température d'utilisation	25 +60 °C
Ware number	85381000
Test du fil incandescent	650 °C
Tension nominale	400 V
Courant nominal	125 A
Thermopression avec bille	70 °C
Electrocod	0321
QC Carton	12.0
QC Unité	1.0
Puissance dissipée (W)	16
QCT	PF
Nb mod. EN 50022	8

Document(s)

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

Ean13

08011564895430

Fournisseur

GEWISS

Images du produit

