



ODELEC-NOLLET

QUADRO D.INC.FUME 36M(18X2) IP

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Coffret - Armoire > QUADRO D.INC.FUME 36M(18X2) IP

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-quadro-d-inc-fume-36m-18x2-ip40-m-b-40f-101062518.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW40609BD

COFF.ENC.P.FUM.36M.(18X2) IP40 B.BIP.40F

Description

COFF.ENC.P.FUM.36M.(18X2) IP40 B.BIP.40F

Description

La plus grande offre de panneaux de distribution encastrables et de boîtiers actuellement disponibles sur le marché. Sept gammes conçues pour offrir des solutions optimisées dans le secteur résidentiel et commercial, également disponibles dans des matériaux sans halogène. Versions de 2 à 72 modules, degré de protection de IP40 à IP55 et versions spéciales pour le tableau de plastification. La gamme comprend également deux boîtiers multimédias : version complète (54 modules) et version compacte (36 modules).

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564896956
Référence fabricant	GW40609BD

Informations complémentaires

Caractéristiques produit

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
Installation	Pour maçonnerie
Température d'utilisation	15 à +60°C
Dim. externes LxHxP (mm)	465x505x85
Nb mod. EN 50022	36 (18x2)
Ware number	85371098
Test du fil incandescent	650 °C
Tension nominale	400 V
Courant nominal	125 A
Thermopression avec bille	70 °C
Tension d'isolation	750 V
Electrocod	0311
QC Unité	1.0
QC Carton	3.0
Puissance dissipée (W)	52
QCT	PF

Document(s)

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

Ean13	08011564896956
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067021129

Images du produit

