



ODELEC-NOLLET

INVERS. 2M 1P 16AX LUM. LOC.

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > INVERS. 2M 1P 16AX LUM. LOC.

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-invers-2m-1p-16ax-lum-loc-c-rap-noir-101060486.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12102F

INVERSEUR UNIPOLAIRE 250Vca - CONNEXION AUTOMATIQUE - 16AX À VOYANT - AVEC DIFFUSEUR - 2 MODULES - NOIR - CHORUS



Description

INVERSEUR UNIPOLAIRE 250Vca - CONNEXION AUTOMATIQUE - 16AX À VOYANT - AVEC DIFFUSEUR - 2 MODULES - NOIR - CHORUS

Description

Les dispositifs modulaires Chorus permettent de créer une combinaison infinie de dispositifs et de plaques, grâce à une gamme complète capable de répondre à toutes les exigences en termes de conception, de fonctionnement et d'installation. Couleurs et finitions : noir satiné, élégant et chic. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec 1/2, 1, 2 et 3 modules pour optimiser l'espace selon les besoins. Couplage avant : le couplage avant simplifie et accélère les opérations d'assemblage et de libération de composants, permettant d'effectuer ces opérations sans retirer le support.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564268784
Référence fabricant	GW12102F

Catégorie	Inverseur
Bouton	Avec diffuseur
Tension	250 V ca
Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Puissance nominale de lampes LED 230 V	200 W
Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Bornes de câblage	Rapides à ressort
Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cosØ=0,6
Thermopression avec bille	125 °C
Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	2
Electrocod	0130
Ware number	85365080
tension nominale (V)	250
mode de pose	installation intégrée
composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
type de commande	bascule/bouton
Couleur	noir
type de raccordement	borne à fichier
voyant	optionnel
traitement de la surface	non traité
profondeur d'encastrement (mm)	20
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16
qualité du matériau	thermoplastique
type d'éclairage	LED interchangeable
Matiere	plastique
type de fixation	à clipser
type de commutation	permutateur

Caractéristiques produit

nombre de bascules d'actionnement	1
courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	16
bouton-poussoir	OUI
finition de la surface	mat
adapté à la classe de protection (IP)	IP41
largeur d'appareil (mm)	44
hauteur d'appareil (mm)	44
profondeur d'appareil (mm)	30
fonction d'éclairage	contrôle et orientation
nombre de modules (construction modulaire)	2
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	35
EAN	8011564617391
Hauteur (cm)	11,1
Largeur (cm)	13,3
Profondeur (cm)	17,5
Poids (g)	632,004

Document(s)

- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)

Ean13

8011564268784

Fournisseur

GEWISS

Référence Odelec-Nollet

067010488

Images du produit



