

Product details page



RÉPARTITION HX³ / VX³ LEGRAND

Peigne d'alimentation universel Phase + Neutre HX³ horizontale 1P - longueur 13 modules

REF. 404926 | EAN. 3245064049269

HX³, peigne d'alimentation universel pour répartition optimisée monophasée

> [The product details page](#)

Description

HX³, peigne d'alimentation universel pour répartition optimisée monophasée

Caractéristiques produit

- Peigne universel unipolaire pour l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DNX³ et DX³ Uni+Neutre
- L'alimentation des peignes peut se faire par :- un appareil "tête de groupe" monophasé avec sorties hautes- 1 cordon de repiquage référence 404927- 1 borne de raccordement à connexion auto référence 405207- 1 borne de raccordement référence 404905
- Longueur 13 modules
- Entraxe des dents : 1 module
- Permet également le regroupement de chaînes photovoltaïques en aval de coupe-circuit unipolaire

Caractéristiques techniques

Nombre de phases	1
Nombre de pôles	1
Adapté au nombre d'appareils	13
Dimension du pas	17.7 mm
Section transversale	16 mm ²
Longueur	220 mm
Découpable à taille voulue	Oui
Largeur en nombre de modules	13

Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	0.63 kA
Tension de fonctionnement nominale max. Ue	400 V
Courant nominal de courte durée admissible Icw	1.92 kA
Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui
Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Couleur	Autre
Hauteur	220 mm

Les + produits

Les + installation

- Se connecte indifféremment sur les bornes à connexions automatiques ou à vis

Les + utilisation

- Reversible: utilisable pour la phase ou pour le neutre par retournement

Courant permanent nominal (Iu)	63 A
Finition du raccordement électrique	Autre
Isolé	Oui
Tension nominale de tenue aux chocs	2 kV

Nombres de rangées	1
Température d'utilisation /d'installation	-20-50 °C
Température de stockage	-40-70 °C
Sans halogène	Oui
Type de peigne fourni	Horizontal

Documentation

Certificats et agréments

-  [LGRP-00985-V02.01-FR.pdf](#) | PDF (0.62Mo)
-  [LGRP-00985-V02.01-EN.pdf](#) | PDF (0.62Mo)
-  [DC-D13_13-SELECTIVITE_FILIATION-A-3-NIVEAUX.pdf](#) | PDF (0.62Mo)