

Répartition horizontale HX³ plug 80/125 A répartitionneurs de rangée tétrapolaires



405240 + 405242



Marquage visible produit connecté



405247



405248



405249



405246

Caractéristiques techniques **ci-contre**

Permet une répartition triphasée sans câblage d'appareils modulaires DX³ jusqu'à 125 A sur 1 rangée

Connexion et déconnexion automatique des appareils en toute sécurité, même lorsque le répartitionne HX³ 80/125 A est sous tension, grâce à l'isolation IP xxB du répartitionneur et aux modules de connexion solidaires des appareils

Totale liberté d'implantation et de panachage des appareils : disjoncteurs 1P, 2P, 3P, 4P, blocs différentiels, auxiliaires, appareils de commande...

Sélection de la phase à raccorder par choix du module de connexion
Montage dans les armoires XL³ 400/800/4000 avec rail aluminium 2 positions réf. 020206, 020601/51 et dans les coffrets XL³ 160 avec l'accessoire de montage réf. 405224

Réf.	Répartitionneurs de rangée 80/125 A HX ³ plug
	Répartitionneurs automatiques Se fixent directement sur les rails réf. 020206, 020601 et 020651 80 A maximum sans module d'alimentation 125 A 125 A maximum avec module d'alimentation 125 A
405240	24 modules
405241	36 modules
	Module d'alimentation 125 A Module d'alimentation avec couvercle de protection
405242	
	Modules de connexion Permettent la connexion et la déconnexion automatique des appareils modulaires sur le répartitionneur de rangée 80 ou 125 A
405247	Jeu de 10 modules de connexion L1
405248	Jeu de 10 modules de connexion L2
405249	Jeu de 10 modules de connexion L3
405246	Jeu de 10 modules de connexion N
	Accessoire pour montage en coffrets XL³ 160 Permet le montage du répartitionneur de rangée 125 A HX ³ plug 24 modules réf. 405240
405224	
	Cache plastique 20 modules IP 40 Permet la protection de répartitionneurs de rangée (peut être coupé)
405255	

Répartition horizontale HX³ plug 80/125 A répartitionneurs de rangée tétrapolaires

■ Caractéristiques techniques

Tension d'emploi (U_e) : 230/400 V~

Fréquence d'emploi : 50/60 Hz

Courant de court-circuit admissible (I_{pk}) : 25 kA

Tension d'isolement (U_i) : 500 V~

Courant d'emploi : 125 A maximum (alimentation centrale) du répartitionneur
80 A maximum (alimentation latérale) du répartitionneur

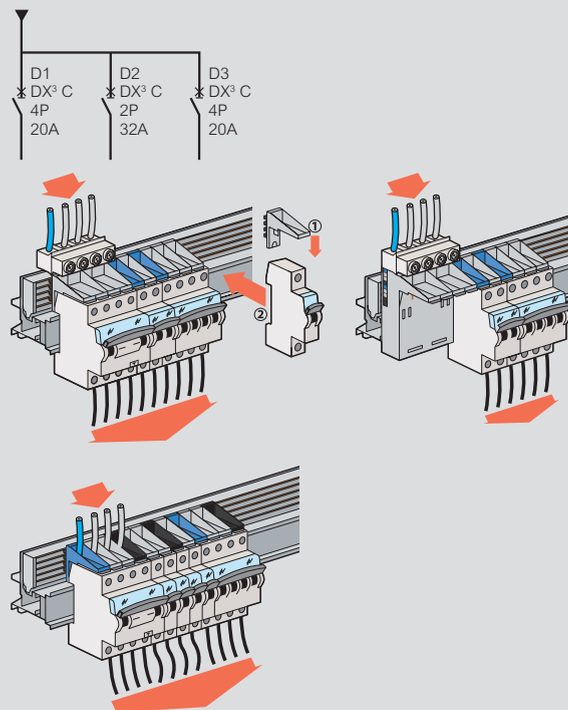
Indice de protection : IP 20

Section maximum de raccordement du module d'alimentation : 50 mm²

Appareils modulaires DX ³ compatibles	Modules de connexion
Interrupteurs différentiels 2P	
Interrupteurs différentiels 4P	405247 (L1)
Disjoncteurs différentiels 4P	405248 (L2)
	405249 (L3)
Disjoncteurs différentiels 1P+N, type A	405246 (N)
Disjoncteurs 1P, 2P, 3P, 4P - 1 module/pole	

■ Mise en œuvre

Alimentation directe (protection des départs)



Alimentation indirecte par appareil de tête de rangée

Le répartitionneur est protégé par l'appareil tête de groupe et son courant d'emploi est limité au calibre de ce dernier

