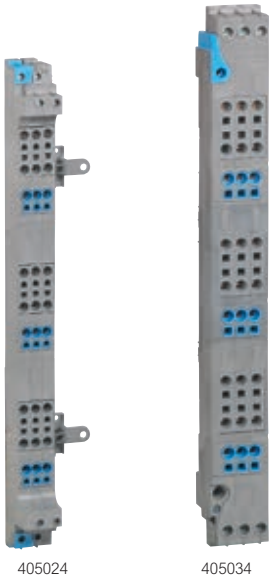


Répartition verticale VX³ auto 63 et 125 A peignes tétrapolaires à bornes automatiques

Répartition verticale VX³ auto 63 et 125 A peignes tétrapolaires à bornes automatiques



405024

405034

Caractéristiques techniques **ci-contre**

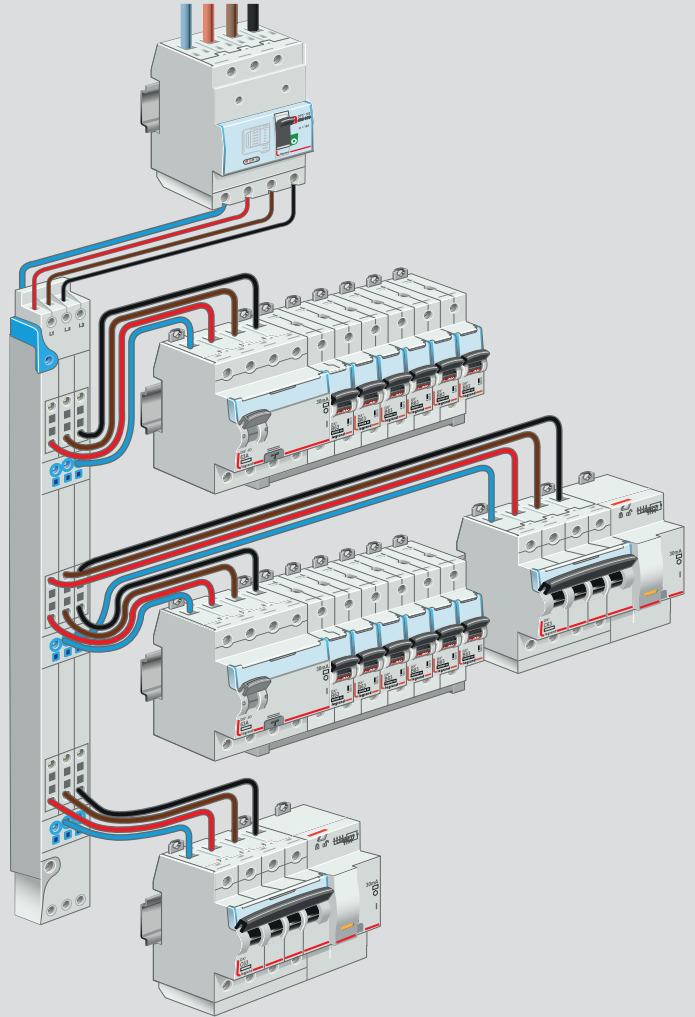
Peignes tétrapolaires IP XXB équipés de bornes de sortie automatiques
Permettent la répartition par fils souples avec ou sans embouts
Alimentation par le haut ou par le bas par bornes à vis
Livrés avec obturateurs pour les bornes d'alimentation non utilisées et
pattes de fixation pour montage latéral dans les coffrets
Ne pas intervenir sous tension

Réf.	Peignes verticaux 63 A VX ³ auto
	Montage dans coffrets Plexo ³ , XL ³ 125 et XL ³ 160 Pattes de fixation sur crémaillère pour ajustement de la position verticale Capacité des bornes : - alimentation : 6 à 16 mm ² (souple) / 25 mm ² (rigide) - départs : 4 à 10 mm ² (souple ou rigide)
405023	Pour coffrets 3 rangées 4 départs par phase (x3) + 6 départs neutre
405024	Pour coffrets 4 rangées 6 départs par phase (x3) + 9 départs neutre
405025	Pour coffrets 5 rangées 8 départs par phase (x3) + 12 départs neutre
405026	Pour coffrets 6 rangées 10 départs par phase (x3) + 15 départs neutre

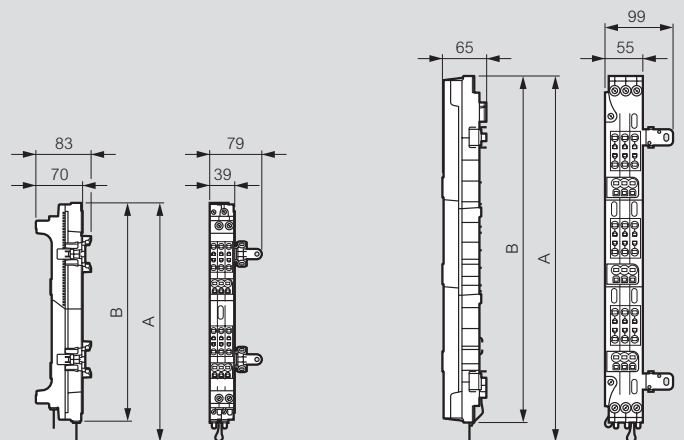
Réf.	Peignes verticaux 125 A VX ³ auto
	Montage dans coffrets XL ³ 160 et XL ³ 400 Capacité des bornes : • Alimentation : 16 à 35 mm ² (souple) / 50 mm ² (rigide) • Départs : 6 à 16 mm ² (souple ou rigide)
405034	Pour coffrets 4 rangées Hauteur : 506 mm 6 départs par phase (x3) + 9 départs neutre
405035	Pour coffrets 5 rangées Hauteur : 631 mm 8 départs par phase (x3) + 12 départs neutre
405036	Pour coffrets 6 rangées Hauteur : 756 mm 10 départs par phase (x3) + 15 départs neutre

Caractéristiques techniques

Tension d'emploi (U_e) : 230/400 V~
Fréquence d'emploi : 50/60 Hz
Courant de court-circuit crête admissible (I_{pk}) :
- VX³ 63 A auto : 20 kA
- VX³ 125 A auto : 30 kA
Tension d'isolement (U_i) : 500 V~
Indice de protection : IP XXB



Dimensions



	405023	405024	405025	405026	405034	405035	405036
A	336	461	586	711	506	631	756
B	324	449	574	699	478	603	728