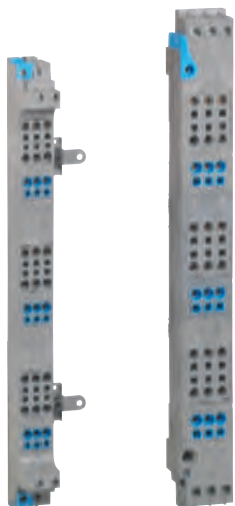


Répartition verticale VX³ auto 63 et 125 A

peignes tétrapolaires à bornes automatiques



4 050 24

4 050 34

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 VX³ auto**

Montage dans les coffrets Plexo³, XL³ 125, XL³ 160
Capacité des bornes :
- alimentation : 6 à 16 mm² (souple) ou 6 à 25 mm² (rigide)
- départs : 4 à 10 mm² (souple ou rigide)

4 050 23 Pour coffrets 3 rangées
4 départs par phase (x3) + 6 départs neutre

4 050 24 Pour coffrets 4 rangées
6 départs par phase (x3) + 9 départs neutre

4 050 25 Pour coffrets 5 rangées
8 départs par phase (x3) + 12 départs neutre

4 050 26 Pour coffrets 6 rangées
10 départs par phase (x3) + 15 départs neutre

Peignes verticaux 125 A VX³ auto

Montage dans les coffrets XL³ 160, XL³ 400
Capacité des bornes :
- alimentation : 16 à 35 mm² (souple) ou 6 à 50 mm² (rigide)
- départs : 6 à 16 mm² (souple ou rigide)

4 050 34 Pour coffrets 4 rangées
Hauteur : 506 mm
6 départs par phase (x3) + 9 départs neutre

4 050 35 Pour coffrets 5 rangées
Hauteur : 631 mm
8 départs par phase (x3) + 12 départs neutre

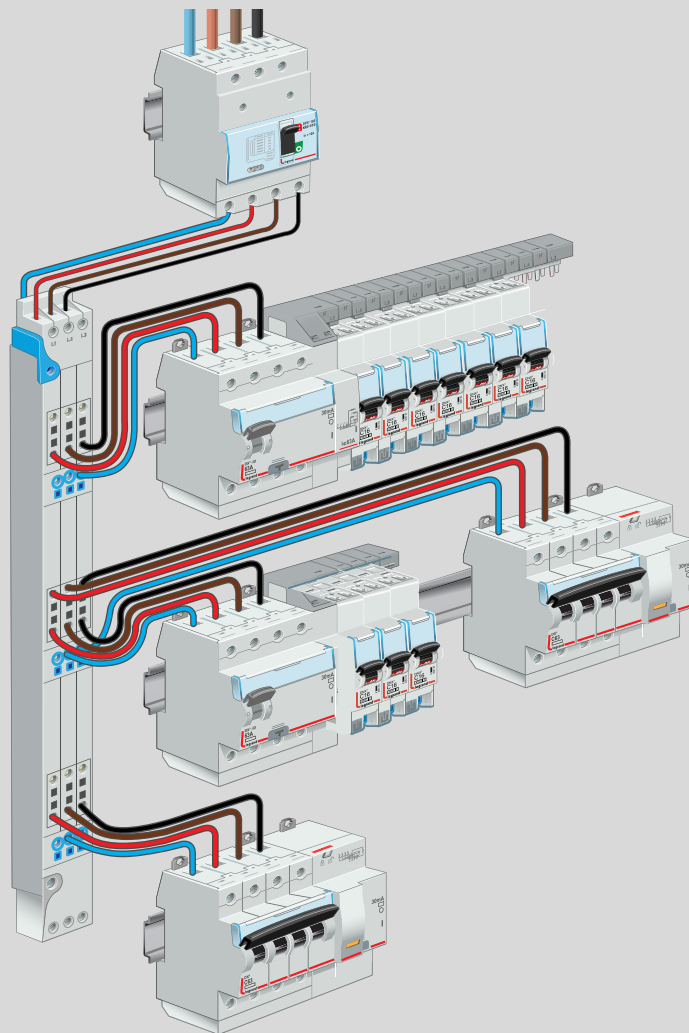
4 050 36 Pour coffrets 6 rangées
Hauteur : 756 mm
10 départs par phase (x3) + 15 départs neutre

Répartition verticale VX³ auto 63 et 125 A

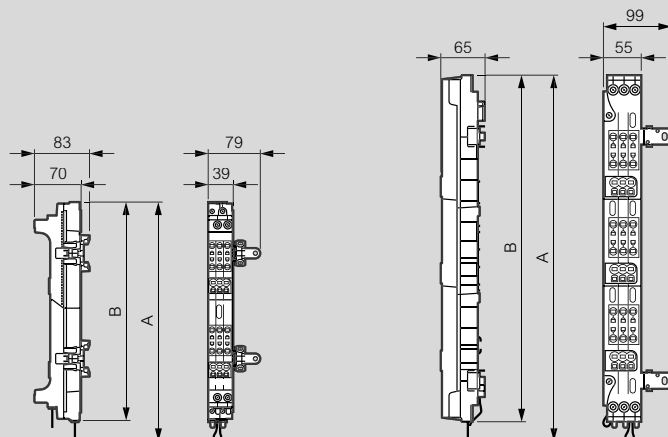
peignes tétrapolaires à bornes automatiques

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



	4 050 23	4 050 24	4 050 25	4 050 26
A	336	461	586	711
B	324	449	574	699

	4 050 34	4 050 35	4 050 36
A	506	631	756
B	478	603	728