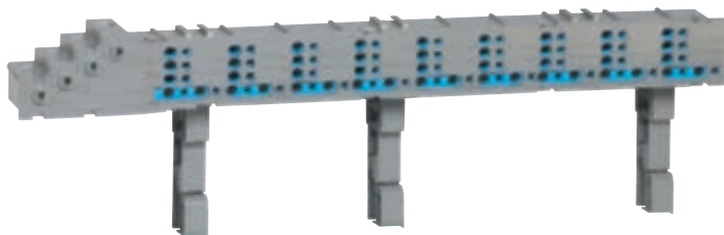


# Répartition horizontale HX<sup>3</sup> auto jusqu'à 125A Répartition horizontale HX<sup>3</sup> auto jusqu'à 125A

répartiteurs tétrapolaires à bornes automatiques

caractéristiques techniques



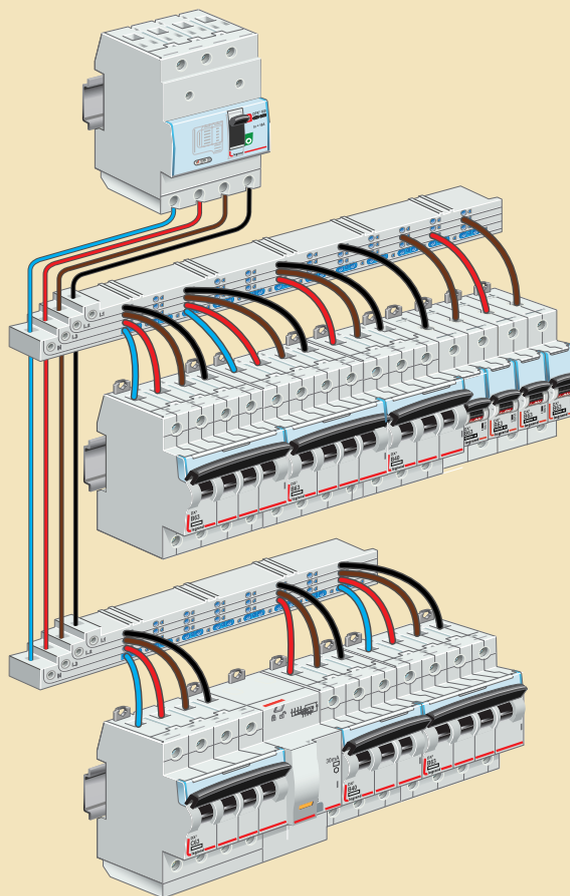
4052 30

Répartiteurs tétrapolaires IP XXB équipés de bornes automatiques  
Permettent la répartition à la rangée par fils souples avec ou sans embouts ou fils rigides  
Alimentation par le haut, par le bas ou traversante par bornes à vis  
Livrés avec pattes de fixation pour montage sur rails   
Montage possible sur plaque pleine

Emb.	Réf.	Répartiteurs horizontaux 125A HX <sup>3</sup> auto
2	<b>4052 30</b>	Capacité des bornes: - alimentation: 10 à 35mm <sup>2</sup> (rigide ou souple) - limité à 25mm <sup>2</sup> en alimentation traversante - départs: 0,5 à 6mm <sup>2</sup> (souple) Pour rangée complète Montage dans les coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 160/400/800/4000 3 × 9 départs phase + 18 départs neutre
2	<b>4052 31</b>	Pour 1/2 rangée Montage dans les coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 160/400/800/4000 3 × 4 départs phase + 8 départs neutre

## ■ Caractéristiques techniques

Tension d'emploi (U<sub>e</sub>): 230/400V~  
Fréquence d'emploi: 50/60Hz  
Courant de court-circuit crête admissible (I<sub>pk</sub>): 20 kA  
Tension d'isolement (U<sub>i</sub>): 500V~  
Tension d'impulsion U<sub>imp</sub>: 6kV – degré de pollution 3  
Courant d'emploi: 125A  
Indice de protection: IP XXB



## ■ Dimensions

