

# Distributeur d'étage S31

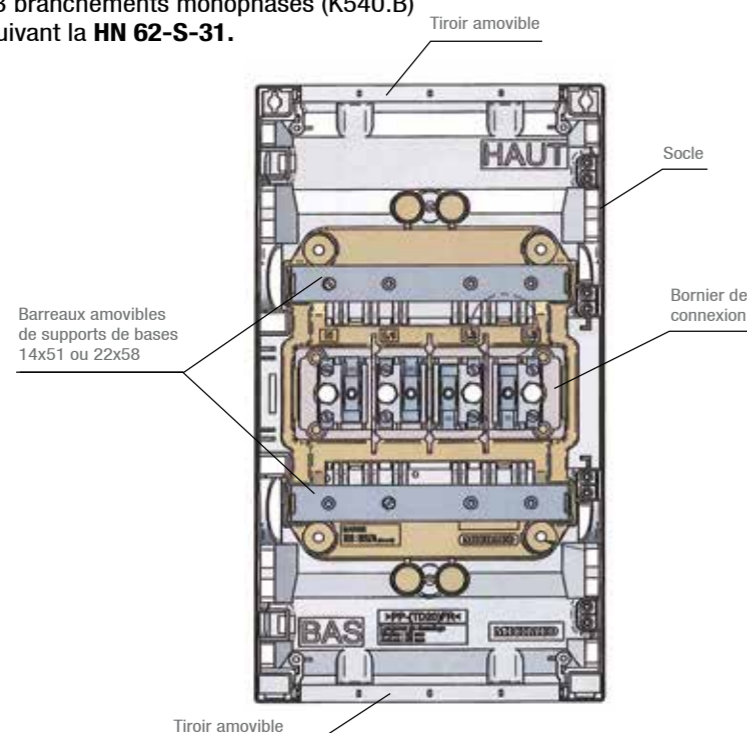


### Utilisation

Le distributeur d'étage 200A permet de dériver jusqu'à 6 branchements monophasés ou 2 branchements triphasés à partir d'une colonne électrique. Il peut s'installer verticalement ou horizontalement.

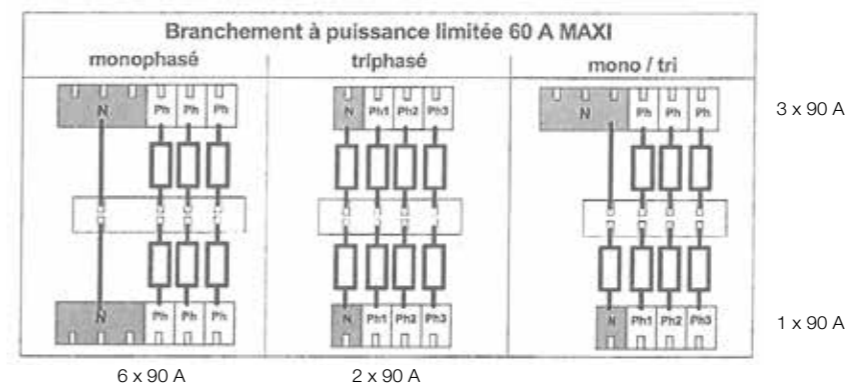
### Description

- Le distributeur d'étage est constitué d'un socle avec capot en matériau synthétique, de 2 barreaux supports de bases et d'un bornier.
- L'indice de protection aux chocs du distributeur est IK10.
- Le bornier principal est amovible et permet un raccordement à dénudage pour des conducteurs de sections de 25 à 95mm<sup>2</sup> Cu, ou des barres de 24 à 96mm<sup>2</sup>.
- La puissance est limitée à 45kVA par distributeur.
- Le serrage des bornes se fait par clé isolée 6 pans.
- Le distributeur d'étage reçoit des bases 14x51 et 22x58 avec pattes.
- Le distributeur permet jusqu'à 6 départs monophasés ou 2 départs triphasés dans la limite de 45kVA par distributeur.
- Une version assemblée est également disponible:
  - Pour 2 branchements monophasés (K540.A)
  - Pour 3 branchements monophasés (K540.B)
- Il a été conçu suivant la **HN 62-S-31**.



Code	Désignation	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Unité de vente
		L	I	H		
K540	DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE S31	430	235	165	3,050	1
K540.A	DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE 2 BRANCHEMENTS	430	235	165	3,300	1
K540.B	DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE 3 BRANCHEMENTS	430	235	165	3,400	1

### Configuration



### Accessoires

- Les bases sont disponibles en 2 tailles :
  - \* 14x51 pour les fusibles AD 15 et 30A,
  - \* 22x58 pour les fusibles AD 30, 45, 60 et 90A.
- Elles sont équipées de pattes permettant au bornier de connexion du distributeur d'être connecté.
- Le neutre triple permet la dérivation du neutre jusqu'à 3 dérivés grâce à ses 3 borniers de connexion indépendants.



Code	Désignation	Unité de vente
K541	BASE FUSIBLE 14X51 AVEC PATTE DE CONNEXION	25
K542	BASE FUSIBLE 22X58 AVEC PATTE DE CONNEXION	10
K545	NEUTRE TRIPLE AVEC PATTE DE CONNEXION	20