

# Le complément

**Wago est certifié  
ISO 9001 et ISO 14001**

Depuis de nombreuses années Wago s'est engagé dans un processus de qualité. Des audits fréquents permettent de maintenir ce haut niveau de qualité certifié par "TÜV".



Bornes d'installation WAGO  
l'Originale,  
des milliards  
installées!  
plus de 30 ans de fiabilité et de sécurité



Notre packaging en carton est respectueux de l'environnement.  
Nos usines de production sont certifiées ISO 14001.

**Avec WAGO  
vous avez la liberté !  
Du fil téléphone à la  
borne 6 mm<sup>2</sup> / 41 A ;  
transparent ou opaque ;  
sans oublier les  
accessoires, c'est vous  
qui choisissez ! Wago  
offre la gamme  
la plus large !**



Désormais, la connexion des fils de 6 mm<sup>2</sup> est possible.  
**41 A** d'intensité nominale pour des fils rigides ou semi-rigides.

# Les supports



Une petite butée d'arrêt est intégrée pour éviter que les bornes glissent vers l'extérieur du support : il suffit de la détacher sous le support.



Pour rendre la butée opérationnelle, une fois détachée, il faut la glisser sur les côtés du support.



La fixation du support avec les bornes 273, sur le rail DIN, se fait en un clin d'œil.



Pour sortir une borne, enlever la butée et faire glisser la borne vers l'extérieur.



Le support pour bornes 222 peut être clipsé sur le rail, avec ou sans décharge de traction. Il existe aussi un adaptateur universel permettant de coucher les supports parallèlement au rail.



Les supports pour bornes 243 se montent sur rail DIN ou se vissent sur un support (au fond d'une boîte par exemple).



Les supports pour bornes permettent de respecter la norme en rendant fixe la connexion, lorsque cela est nécessaire.

## Exemples de câblage



CONFORME  
À LA  
NORME  
C15-100



**Les supports  
WAGO vous  
permettent de  
respecter  
la norme.**

Série 273 1,5 mm <sup>2</sup>				Série 273 4 mm <sup>2</sup>			Série 773 6 mm <sup>2</sup>		
3, 5 ou 8 x 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup> „r“				3 x 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> „r“			3 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> „r“ + „sr“		
400 V / 4 kV I <sub>N</sub> 18 A				400 V / 4 kV I <sub>N</sub> 32 A			400 V / 4 kV I <sub>N</sub> 41 A		
10 - 13 mm				12 - 15 mm			12 - 13 mm		
Description	Référence	Nb de fils	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.
opaque	273-100	3	100	opaque	273-403	50	transparente	773-173	50
transparente	273-153	3	100	transparente	273-453	50			
opaque	273-101	5	100						
transparente	273-155	5	100						
opaque	273-108	8	50						
transparente	273-158	8	50						

Série 273			Série 222			Série 773			Série 243		
pour 1 à 3 bornes			pour 1 à 2 bornes			pour 1 à 2 bornes			pour 4 à 6 bornes		
Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.
support	273-150	50	support	222-500	50	support	773-332	50	4 bornes	243-112	10
			décharge	222-505	10				6 bornes	243-113	10
			adaptateur coudé	222-510	10						