→ 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".





Notre packaging en carton est respectueux de

Nos usines de production sont certifiées ISO 14001.

Avec WAGO vous avez la liberté! Du fil téléphone à la borne 6 mm² /41 A; transparent ou opaque ; sans oublier les accessoires, c'est vous qui choisissez! Wago offre la gamme la plus large!



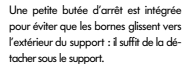
Désormais, la connexion des fils de 6 mm² est possible.

41 A d'intensité nominale pour des fils rigides ou semi-rigides.

Série 273	1	l,5 mm²		Série 273	4 m	ım²	Série 773	6 m	m²				
3, 5 ou 8 x 0,75 - 1,5 mm² "r"				3 x 1,5 - 4 mm	² "r"		3 x 2,5 - 6 mm ² "r"+"sr"						
400 V/ 4 kV I _N 18 A				400 V/ 4 kV I _N 32 A			400 V/ 4 kV I _N 41 A						
□□□ 10	– 13 mm			12 –	15 mm		12 -	13 mm					
00000				C		· W	1000						
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	<u> </u>		т							
transparente	273-155	5	100 opaque 273-403 50 transparente 773-173 50 100 transparente 273-453 50										
opaque	273-108	8	50			Ī							

Les supports







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



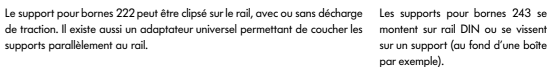
La fixation du support avec les bornes 273, sur le rail DIN, se fait en un din d'œil.



Pour sortir une borne, enlever la butée et faire glisser la borne vers l'ex-









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

Exemples de câblage

supports parallèlement au rail.







Les supports WAGO vous permettent de respecter la norme.

Série 273	•	1,5 mm²		Série 273	4 m	ım²	Série 773 6		m²	Série 273			Série 222	MIT		Série 773			Série 243		
3, 5 ou 8 x 0,7 100 V/ 4 kV _v 18 A		и		3 x 1,5 - 4 mm ² ,, 400 V/ 4 kV I _N 32 A 12 - 15			3 x 2,5 - 6 mm ² , 400 V/ 4 kV I _N 41 A			роц	ur 1 à 3 borne	es	pour	·1 à 2 bornes	3	pou	r 1 à 2 borne:	s	pou	· 4 à 6 borne	s
84	000			80						a A	jı İ	A mi		۰۲			<u></u>	42			
Description	Référence	Nb de fils	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Ī
opaque	273-100	3	100	opaque	273-403	50	transparente	773-173	50	support	273-150	50	support	222-500	50	support	773-332	50	4 bornes	243-112	
ransparente	273-153	3	100	transparente	273-453	50							décharge	222-505	10				6 bornes	243-113	
opaque	273-101	5	100			—————————————————————————————————————		A.					adaptateur coudé	222-510	10						
ransparente	273-155	5	100		MAGO	5,5		K 427													
ppaque	273-108	8	50			<u> </u>															
ransparente	273-158	8	50	17,	23,5		456	2 201 7													

