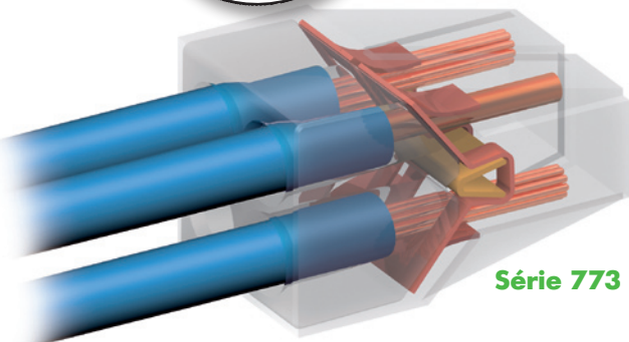
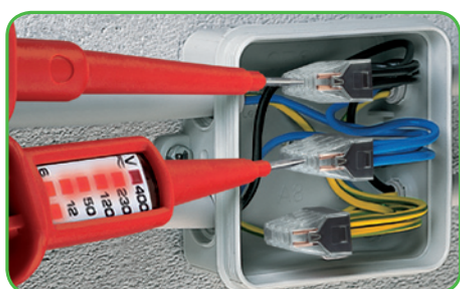


Bornes d'installation WAGO
l'Originale,
des milliards
installées!
plus de 30 ans de fiabilité et de sécurité



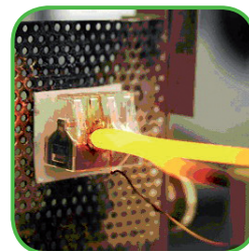
Série 773



Un point de test est disponible sur chaque borne afin de vérifier la présence de tension sans perturber le câblage.

WAGO est n°1 mondial !
Si nous sommes LEADER,
ce n'est pas le fruit
du hasard !
Cela fait 30 ans que les
électriciens font
confiance à notre
technologie !

Wago et la norme 960°



La norme C15-100 dans son chapitre 422.1.5 indique que : « Les enveloppes contenant des connexions satisfont à l'essai au fil incandescent conforme à la norme en vigueur à la température de 960°C »

Nos produits ont réussi les tests au fil incandescent, tests effectués selon les normes CEI 23F/128/CDV de 2001 // CEI 60998-1, Ed. 2, clause 18. Rapport de tests disponible sur demande.



Support réf : **273-150**

ou réf : **773-332**. Voir p. 11

Série 273 5 fils			Série 773 6 fils			Série 773 8 fils		
5 x 1 – 2,5 mm ² „r“			6 x 1 – 2,5 mm ² „r“ + „sr“			8 x 1 – 2,5 mm ² „r“ + „sr“		
400 V / 4 kV			400 V / 4 kV			400 V / 4 kV		
I _N 24 A			I _N 24 A			I _N 24 A		
10 – 13 mm			10 – 13 mm			10 – 13 mm		
Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.
opaque	273-105	100	opaque	773-206	50	opaque	773-208	50
transparente	273-245	50	transparente	773-106	50	transparente	773-108	50