

## Les malles



Série 887

Mallette Sortimo équipée de 8 compartiments et remplie de 1300 bornes panachées.

Mallette 8 compartiments			Mallette 8 compartiments		
Bornes opaques panachées séries 273, 773, 222 et 224			Bornes transparentes panachées séries 273, 773, 222 et 224		
Description	Réf.	Unit. Emb.	Description	Réf.	Unit. Emb.
mallette	<b>5121-5407</b>	1	mallette	<b>5121-5408</b>	1
composée de :			composée de :		
273-112		200	273-242		200
273-104		400	273-243		400
273-105		300	273-245		300
773-208		100	773-108		100
222-413		200	222-413		100
224-112		200	224-112		200

## Les spécifiques

### Bornes haute température



Les bornes pour boîte de dérivation des séries 773 et 224 sont idéales pour les raccordements rapides et sûrs dans des milieux avec une température ambiante élevée.



**Avec WAGO vous choisissez l'expérience ! Wago est l'inventeur de la connectique à ressort. La connexion, c'est notre métier !**

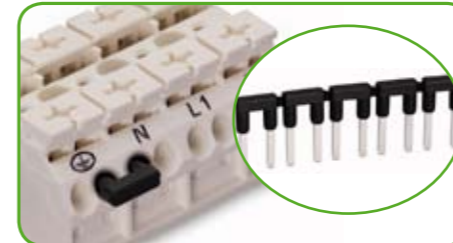
Série 773			Série 224		
4 x 1 - 2,5 mm <sup>2</sup> „r“+„sr“			Côté install. 1 ou 2 x 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup> „r“		
400 V/ 4 kV			Côté utilisation 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
I <sub>N</sub> 24 A			„r“+„sr“+„s“		
10 - 13 mm			400 V/4 kV - I <sub>N</sub> 24 A		
Description	Réf.	Unit. Emb.	Description	Réf.	Unit. Emb.
4 fils	<b>773-514</b>	100	1 installation	<b>224-104</b>	100
			2 installations	<b>224-114</b>	100

## Les compactes

### Bornes de raccordement pour 4 conducteurs



Fixation par vis.  
Manipulation simple :  
• enfichage direct  
• avec outil  
• ou par simple appui sur le bouton poussoir



Pontage possible :  
Barrette sécable de 5 pontages.  
**Réf. : 862-482**



Marquage :  
possibilité de marquage en bande sur toute la longueur du bornier.



Point test à chaque pôle.

Mise à la terre directe.



### Série 862



Cette gamme de bornes a été conçue pour réduire les coûts de connexion des dispositifs électriques.

Sa conception tient compte des exigences d'un montage flexible, des diverses possibilités de raccordement électrique et d'une manipulation simple.

- Raccordement jusqu'à 4 conducteurs de 0,5 à 4 mm
- Raccordement de différentes sections sur la même borne
- Enfichage direct des conducteurs rigides
- Possibilité de mise à la terre avec un contact direct
- Pieds de fixation à encliqueter pour un montage rapide
- Contrôle direct avec fiche de contrôle Ø 2mm
- Marquage standard par pôle

Série 862 2 pôles			Série 862 3 pôles			Série 862 4 pôles			Série 862 5 pôles		
4 x 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>			4 x 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>			4 x 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>			4 x 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>		
500 V/ 6 kV			500 V/ 6 kV			500 V/ 6 kV			500 V/ 6 kV		
I <sub>N</sub> 32 A			I <sub>N</sub> 32 A			I <sub>N</sub> 32 A			I <sub>N</sub> 32 A		
10 - 11 mm			10 - 11 mm			10 - 11 mm			10 - 11 mm		
Description	Réf.	Unit. Emb.	Description	Réf.	Unit. Emb.	Description	Réf.	Unit. Emb.	Description	Réf.	Unit. Emb.
sans marquage	● <b>862-0552</b>	500	sans marquage	● <b>862-0503</b>	250	sans marquage	● <b>862-0504</b>	200	sans marquage	● <b>862-0505</b>	200
	○ <b>862-0652</b>	500		○ <b>862-0603</b>	250		○ <b>862-0604</b>	200		○ <b>862-0605</b>	200
L1-N	● <b>862-1552</b>	500	PE-N-L1	● <b>862-1503</b>	250	PE-N-L1-L2	● <b>862-1504</b>	200	PE-N-L1-L2-L3	● <b>862-1505</b>	200
	○ <b>862-1652</b>	500		○ <b>862-1603</b>	250		○ <b>862-1604</b>	200		○ <b>862-1605</b>	200
N-L1	● <b>862-2552</b>	500	N-PE-L1	● <b>862-2503</b>	250	N-PE-L1-L2	● <b>862-2504</b>	200	L3-N-PE-L1-L2	● <b>862-2505</b>	200
	○ <b>862-2652</b>	500		○ <b>862-2603</b>	250		○ <b>862-2604</b>	200		○ <b>862-2605</b>	200

Les références citées sont pour vis et écrou M3 ou vis autotaraudeuse Ø 2,9 mm - Existe avec pied de fixation et/ou contact de mise à la terre : nous consulter.