

**walther**

**Socles en saillie  
130SL/131SL**

*... manipulation  
facile  
- connexion  
rapide*



**Mini-Combinés  
114SLB/115SLB**



- Sûr, grâce à la borne avec ressort en acier inoxydable
- Pression de contact constante et régulière
- Type de câble

Longueur de dénudage  
nécessaire 13 mm



■ Les câbles rigides ou flexibles soudés par ultrasons, peuvent directement être insérés sans outils.

Câble rigide de 2.5 à 10mm<sup>2</sup> de section. Dénudez et vous avez terminé.



Câble flexible soudé par ultrasons de 1 à 10mm<sup>2</sup> de section.

■ Avantages du raccordement «push-in» (enfichage direct) :

- manipulation facile, aucun outil nécessaire
- temps de câblage extrêmement court
- connexion étanche aux gaz, résistante aux vibrations et aux chocs

Toutes les pièces métalliques de raccordement sont en matières résistantes à la corrosion.

Les contacts de haute qualité en laiton ont pour avantage un faible échauffement et une bonne conductivité électrique.

■ Sûr grâce au bornier «push-in» jusqu'à 4mm<sup>2</sup>

■ Pression de contact constante et régulière

■ Pontage facile avec câble jusqu'à 4 mm<sup>2</sup>

■ Avec prise 2P+T 230V 10/16A NF



Toutes les pièces métalliques de raccordement sont en matières résistantes à la corrosion.

Toutes les pièces métalliques de raccordement sont en matières résistantes à la corrosion.

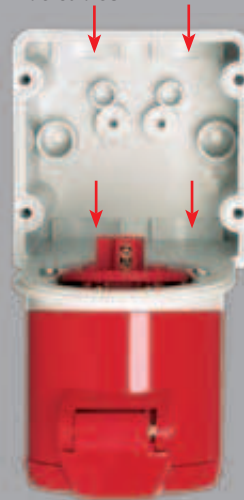
Les contacts de haute qualité en laiton ont pour avantage un faible échauffement et une bonne conductivité électrique.

Petit boîtier, offrant suffisamment de place pour le raccordement de câble



Deux vis de serrage, à partir de 16A - pour **une double sécurité**. Vis pré-desserrées, imperdables - pour un temps de montage réduit.


Boîtier plus large - approprié pour le pontage de câbles.





Choix de deux entrées de câbles défonçables par le haut ou par le bas.





Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz				
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h		

Référence																						
	16	3	110 304	<b>110 306</b>	110 309															10/60	161	
	16	4	110 404	110 409	<b>110 406</b>		110 407		110 410		110 402									10	209	
	16	5	110 504	110 509	<b>110</b>															10/60	227	
	16	5	110 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																			
	16	5	110 SL (SL= connexion push-in, sans vis)																			
	32	3	130 304	<b>130 306</b>	130 309																10	291
	32	4	130 404	130 409	<b>130 406</b>		130 407		130 410		130 402										10	300
	32	5	130 504	130 509	<b>130</b>																10/60	320
	32	5	130 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																			
	32	5	130 SL (SL= connexion push-in, sans vis)																			


**Socles en saillie IP 44 , fixation extérieure, 1 entrée câble en haut**


	16	3	111 304	<b>111 306</b>	111 309															5	356	
	16	4	111 404	111 409	<b>111 406</b>		111 407		111 410		111 402									5	389	
	16	5	111 504	111 509	<b>111</b>															5	425	
	16	5	111 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																			
	16	5	111 SL (SL= connexion push-in, sans vis)																			
	32	3	131 304	<b>131 306</b>	131 309																5	426
	32	4	131 404	131 409	<b>131 406</b>		131 407		131 410		131 402										5	453
	32	5	131 504	131 509	<b>131</b>																5	489
	32	5	131 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																			
	32	5	131 SL (SL= connexion push-in, sans vis)																			


**Socles en saillie IP 44 , fixation intérieure, 2 entrées câbles défonçables en haut et 2 en bas**


	16	3		<b>114 306 B</b>																5	457	
	16	3		<b>115 306 B</b> <sup>2)</sup>																5	467	
	32	3		<b>134 306 B</b> <sup>3)</sup>																5	563	
	32	3		<b>135 306 B</b> <sup>2)</sup>																5	595	
	16	5			<b>114 B</b>															5	525	
	16	5			<b>114 SLB</b> <sup>4)</sup>															5	525	
	16	5			<b>115 B</b> <sup>2)</sup>															5	537	
	16	5			<b>115 NI B</b> (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																	
	16	5			<b>115 SLB</b> <sup>4)</sup>																	
	32	5			<b>134 B</b> <sup>3)</sup>																5	538
32	5			<b>134 UVB</b> <sup>1, 3)</sup>																5	538	
32	5			<b>135 B</b> <sup>2)</sup>																5	619	


1) non câblé  
 2) socle 2 P + T 10/16 A protégé par porte-fusible 6,3 A „G“, 5 x 20 mm  
 3) câbles d'alimentation 16 et 32 A nécessaires  
 4) connexion sans vis, bornier Push-In

**Mini-Combinés IP 44 , prise murale CEEtyp avec socle NF (existe aussi avec socle Schuko, suisse, ...)**

	63	3	161 304	<b>161 306</b>	161 309															2	825
	63	4	161 404	161 409	<b>161 406</b>		161 407		161 410		161 402									2	1046
	63	5	161 504	161 509	<b>161</b>															2	1105

**Socles en saillie IP 44 , fixation intérieure\***

	63	3	163 304	<b>163 306</b>	163 309															1	1590
	63	4	163 404	163 409	<b>163 406</b>		163 407		163 410		163 402									1	1830
	63	5	163 504	163 509	<b>163</b>															1	1900

**Socles en saillie IP 44 , fixation intérieure, entrées de câble: 2 x en haut, 2 x en bas (défonçables)\***



2 P+T    3 P+T    3 P+N+T

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz				
		3pôles 4h	4pôles 4h	5pôles 4h	3pôles 6h	4pôles 9h	5pôles 9h	3pôles 9h	4pôles 6h	5pôles 6h	3pôles 7h	4pôles 7h	5pôles 7h	3pôles 10h	4pôles 10h	5pôles 10h	3pôles 2h	4pôles 2h	5pôles 2h		



139

		Référence																
16	3	119 304	<b>119 306</b>	119 309													5	409
	4	119 404	119 409	<b>119 406</b>		119 407		119 410		119 402							5	440
	5	119 504	119 509	<b>119</b>													5	470
32	3	139 304	<b>139 306</b>	139 309													5	492
	4	139 404	139 409	<b>139 406</b>		139 407		139 410		139 402							5	492
	5	139 504	139 509	<b>139</b>													5	551

### Socles en saillie IP 67 , fixation intérieure, 2 entrées câbles défonçables en haut et en bas



168

63	3	168 304	<b>168 306</b>	168 309													1	1600
	4	168 404	168 409	<b>168 406</b>		168 407		168 410		168 402							1	1930
	5	168 504	168 509	<b>168</b>													1	2000

### Socles en saillie IP 67 , fixation intérieure, 2 entrées câbles défonçables en haut et en bas\*



169

63	3	169 304	<b>169 306</b>	169 309													2	865
	4	169 404	169 409	<b>169 406</b>		169 407		169 410		169 402							2	1086
	5	169 504	169 509	<b>169</b>													2	1148

### Socles en saillie IP 67 , fixation intérieure\*



178

125	3	178 304	<b>178 306</b>	178 309													1	2540
	4	178 404	178 409	<b>178 406</b>		178 407		178 410		178 402							1	3180
	5	178 504	178 509	<b>178</b>													1	3890
125	3	178 304OK	<b>178 306 OK</b>	178 309 OK		(OK = sans bornier)											1	1970

### Socles en saillie avec multi-contacts IP 67 , fixation intérieure, avec bornier 5 x 50 mm<sup>2</sup>\*



179

125	3	179 304	<b>179 306</b>	179 309													1	2720
	4	179 404	179 409	<b>179 406</b>		179 407		179 410		179 402							1	3260
	5	179 504	179 509	<b>179</b>													1	3800
	5					179 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)												
125	3	179 304 OK	<b>179 306 OK</b>	179 309 OK													1	1170
	4	179 404 OK	179 409 OK	<b>179 406 OK</b>		179 407 OK		179 410 OK		179 402 OK							1	1710
	5	179 504 OK	179 509 OK	<b>179 OK</b>		(OK = sans bornier)											1	2250

### Socles en saillie avec multi-contacts IP 67 , fixation intérieure, avec bornier 5 x 50 mm<sup>2</sup>\*

La prise murale 125A, type 179, est équipée d'un **bornier permettant une connexion rapide**. Si vous désirez l'article sans bornier, ajoutez le suffixe 'OK' derrière la référence.



#### Multi contact

Depuis plus de 30 ans, tous les appareils 125A sont équipés de 'Multi-Contacts'.

Avantages:

**Facilite l'introduction et le retrait et garantit une pression de contact constante dans le temps.**

La couronne incorporée 'Multi-Contact' est composée de 13 lamelles, pouvant supporter 28A chacune, soit 364A - **haute sécurité**.

Chaque lamelle agit indépendamment comme un ressort, ce qui nettoie les particules de saleté qui seraient amenées sur la surface de la broche.