

Prolongateurs

Connexion à vis

Connexion sans vis

3

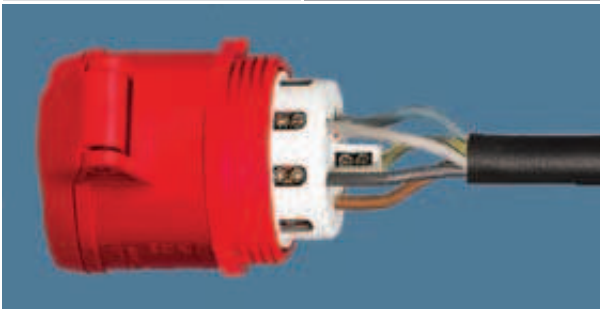
Vous avez le choix entre deux types de connexions.



Connexion à vis



Connexion sans vis



■ **Connexion à vis:**

Deux vis de serrage, à partir de 16A - pour une double sécurité

Le joint injecté bicomposant rend étanche les deux côtés:
1. l'entrée-câble
2. la partie avant de la poignée

■ **Connexion sans vis:**

La pièce maîtresse est l'anneau de distribution. Les conducteurs dans l'anneau de distribution sont déviés de 180°. Cela agit comme une ancre. Après insertion de la partie arrière tous les conducteurs sont connectés simultanément

■ **Design attrayant**

- Presse-étoupe assurant la décharge de traction et une haute étanchéité
- Le couvercle ouvert se ferme automatiquement lorsqu'il est lâché pour une meilleure protection des contacts même si le couvercle n'est pas vissé.

Prolongateur étanche IP 67

Rapide, sûr, étanche.

- Décharge de traction plus élevée pour la version sans vis (impossible à arracher)
- Verrouillable - pour se protéger contre l'isolement du circuit
- Double rainure d'étanchéité - pour une haute étanchéité



Cadenassable: limiter l'accès aux personnes autorisées! (isolement du circuit, accès au prolongateur...)















Double rainure d'étanchéité:
Crée une surface plus grande de contact avec le joint et assure une étanchéité élevée





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																	3													
		16	16	32	32	32	16	16	32	32	32	63	63	63	63	16	16	63		63	63	63	16	16	16	16	32	32	32	63	63	63
	4	310 404 SL	310 409 SL	310 406 SL	310 407 SL	310 410 SL	310 402 SL	10/60	261																							
	5	310 504 SL	310 509 SL	310SL				10/60	304																							
	3	330 304 SL	330 306 SL	330 309 SL				10/60	323																							
	4	330 404 SL	330 409 SL	330 406 SL	330 407 SL	330 410 SL	330 402 SL	10/60	342																							
	5	330 504 SL	330 509 SL	330 SL				10/60	371																							
Prolongateurs sans vis avec bornes autodénudantes, IP 44 , avec presse-étoupe																																
	4	310 404	310 409	310 406	310 407	310 410	310 402	10	192																							
	5	310 504	310 509	310				10/60	219																							
	3	330 304	330 306	330 309				10	280																							
	4	330 404	330 409	330 406	330 407	330 410	330 402	10	290																							
	5	330 504	330 509	330				10/60	311																							
Prolongateurs, IP 44 , avec presse-étoupe																																
	3	362 304	362 306	362 309				5	604																							
	4	362 404	362 409	362 406	362 407	362 410	362 402	5																								
	5	362 504	362 509	362				5	713																							
	5			362 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																												
	Prolongateurs, IP 44 , avec presse-étoupe*																															
	3	310 304	310 306	310 309				10/60	150																							
	3		310 306 AS = avec bague pour cadénassage																													
	3	360 304	360 306	360 309				5	672																							
	4	360 404	360 409	360 406	360 407	360 410	360 402	5	719																							
	5	360 504	360 509	360				5	782																							
Prolongateurs IP 44 , avec embout souple*																																
	3	315 304	315 306	315 309				10	140																							
	Prolongateurs IP 44 , avec embout souple à l'intérieur																															
		3	311 304	311 306	311 309				10	147																						
		4	311 404	311 409	311 406	311 407	311 410	311 402	10	197																						
		5	311 504	311 509	311				10	214																						
5				311 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																												
5				312 (avec presse étoupe pour plus grosses sections de câbles)															10	217												
3		331 304	331 306	331 309				10	265																							
4		331 404	331 409	331406	331 407	331 410	331 402	10	278																							
5		331 504	331 509	331				10	300																							
5				331 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																												
5				332 (avec presse étoupe pour plus grosses sections de câbles)															10	317												
	3	361 304	361 306	361 309				5	656																							
	4	361 404	361 409	361 406	361 407	361 410	361 402	5	771																							
	5	361 504	361 509	361				5	787																							
	5			361 NI (NI = contacts nickelés, boîtier renforcé de fibres de verre)																												
	Prolongateurs IP 44 , avec presse-étoupe*																															



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 6h	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



3



Référence										
16	4	319 404	319 409	319 406	319 407	319 410	319 402	10	224	
16	5	319 504	319 509	319				10	252	
32	3	339 304	339 306	339 309				10	308	
32	4	339 404	339 409	339 406	339 407	339 410	339 402	10	721	
32	5	339 504	339 509	339				10	346	

Les prolongateurs sont disponibles avec le nouveau design et presse étoupe. De plus, elles peuvent bénéficier d'un raccordement sans vis (bornes autodénudantes), ajouter „SL” à la référence article ex. 319SL.

Prolongateurs IP 67 , avec presse-étoupe



convient pour les références avec presse étoupe

Une **plaque support** permettant de suspendre une fiche ou un prolongateur avec presse étoupe au plafond.
pour un prolongateur **16 A** utiliser la plaque support réf:**314 500**
pour un prolongateur **32 A** utiliser la plaque support réf:**334 500**

Plaque de support, utilisable avec fiche ou prolongateur avec presse-étoupe (nouveau design)



Nouveau Design en version IP67 avec bague de serrage cadennassable, pour limiter l'accès aux personnes autorisées! (ensemble fiche/prolongateur, fiche/socle, couvercle socle ou couvercle prolongateur)

63	3	368 304	368 306	368 309				10	644
63	4	368 404	368 409	368 406	368 407	368 410	368 402	10	
63	5	368 504	368 509	368				10	758

Prolongateurs IP 67 , avec presse-étoupe*




16	3	319 304	319 306	319 309				10	172
16	5			319 NI (NI = avec des contacts nickelés, boîtier renforcé en fibres de verre)					
32	5			339 NI (NI = avec des contacts nickelés, boîtier renforcé en fibres de verre)					
63	3	369 304	369 306	369 309				5	758
63	4	369 404	369 409	369 406	369 407	369 410	369 402	5	796
63	5	369 504	369 509	369				5	844
63	5			369 NI (NI = avec des contacts nickelés, boîtier renforcé en fibres de verre)					
125	3	379 304	379 306	379 309				2	1362
125	4	379 404	379 409	379 406	379 407	379 410	379 402	2	1536
125	5	379 504	379 509	379				2	1710
125	5			379 NI (NI = avec des contacts nickelés, boîtier renforcé en fibres de verre)					

Prolongateurs IP 67 , avec presse-étoupe et multi contact (référence en125A)*



16	3	316 304	316 306	316 309				10	138
----	---	---------	----------------	---------	--	--	--	----	-----

Prolongateurs coudés IP 44 , avec embout souple à l'intérieur