

-  CEEtyp
Prises de courant
-  PROCON
Connecteurs industriels
-  E-Mobilité
-  Distribution électrique
pour l'extérieur

CEEtyp Prises de courant

Connexion sans vis (SL)



Connexion par déplacement d'isolant: Le raccordement le plus sûr et le plus rapide!



Assemblage de câble rapide permettant d'économiser du temps de travail précieux

- Réalisation en 35 secondes: Enlever la gaine, insérer les conducteurs dans l'anneau de distribution, insérer l'anneau, visser la partie arrière, c'est prêt!
- Sans entretien grâce à une connexion résistante aux vibrations
- Décharge de traction et étanchéité réalisée en une seule opération

Versions

- Disponibles en fiches et prolongateurs de 16 A à 32 A avec un design WALTHER attractif
- Résistantes aux projections d'eau (IP 44) ou étanches (IP 67)
- Version IP 67 cadennassable pour se protéger des accès non autorisés
- Sur demande couvercle de protection avec attache



Connexion plus sûre

- Décharge de traction supérieure à la norme grâce à la déviation des conducteurs de 180° dans l'anneau de distribution
- Pression de contact constante et durable assurant une conductibilité optimale
- La technologie du joint bicomposant à l'entrée de câble et vers la partie avant assure une parfaite étanchéité.



Type de câble souple



16 A, de 0,75 - 2,5 mm²
32 A, de 2,5 - 6 mm²

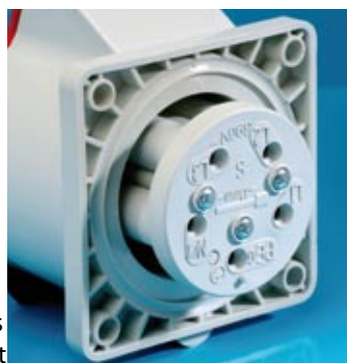


Raccordement Push-In: C'est ainsi que sont connectés les socles de tableau et prises murales aujourd'hui



Temps de connexion extrêmement court grâce à la technologie push-in

- Les câbles rigides ou flexibles soudés par ultrasons peuvent être directement insérés dans le contact sans outils
- Le retrait du conducteur s'effectue en tournant et tirant en même temps



Connexion sûre

- Borne à ressort en acier inoxydable pour un appui idéal
- Pression de contact constante et régulière
- Connexion étanche aux gaz, résistante aux vibrations et aux chocs



Versions

- Disponibles en socles de tableau et prises murales de 16 A à 32 A avec un design WALTHER homogène
- Egalement disponible en Mini-Combi pour le pontage (CEE et domestique)
- Résistantes aux projections d'eau (IP 44) ou étanches (IP 67)
- Socles de tableau droits ou inclinés de 15°

Type de câble câble rigide

16 A, de 1,5 - 4 mm²
32 A, de 2,5 - 10 mm²

câble flexible soudé par ultrasons

16 A, de 1,0 - 4 mm²
32 A, de 2,5 - 10 mm²



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 > 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	



Références

Ampères	Pôles	110 V	230 V	400 V	500 V	> 50 - 500 V	> 50 - 500 V	Dimensions
16	4	210 404 SL	210 409 SL	210 406 SL	210 407 SL	210 410 SL	210 402 SL	10/60
16	5	210 504 SL	210 509 SL	210 SL				10/60
32	3	230 304 SL	230 306 SL	230 309 SL		230 410 SL	230 402 SL	10/60
32	4	230 404 SL	230 409 SL	230 406 SL	230 407 SL			10/60
32	5	230 504 SL	230 509 SL	230 SL				10/60
16	4	310 404 SL	310 409 SL	310 406 SL	310 407 SL	310 410 SL	310 402 SL	10/60
16	5	310 504 SL	310 509 SL	310 SL				10/60
32	3	330 304 SL	330 306 SL	330 309 SL		330 410 SL	330 402 SL	10/60
32	4	330 404 SL	330 409 SL	330 406 SL	330 407 SL			10/60
32	5	330 504 SL	330 509 SL	330 SL				10/60
16	4	219 404 SL	219 409 SL	219 406 SL	219 407 SL	219 410 SL	219 402 SL	10
16	5	219 504 SL	219 509 SL	219 SL				10
32	3	239 304 SL	239 306 SL	239 309 SL		239 410 SL	239 402 SL	10
32	4	239 404 SL	239 409 SL	239 406 SL	239 407 SL			10
32	5	239 504 SL	239 509 SL	239 SL				10
16	4	319 404 SL	319 409 SL	319 406 SL	319 407 SL	319 410 SL	319 402 SL	10
16	5	319 504 SL	319 509 SL	319 SL				10
32	3	339 304 SL	339 306 SL	339 309 SL		339 410 SL	339 402 SL	10
32	4	339 404 SL	339 409 SL	339 406 SL	339 407			10
32	5	339 504 SL	339 509 SL	339 SL				10



Socles de tableau IP67

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 > 300 - 500 Hz			
		3 pôles 4h	4 pôles 4h	5 pôles 4h	3 pôles 6h	4 pôles 9h	5 pôles 9h	3 pôles 9h	4 pôles 6h	5 pôles 6h	3 pôles 7h	4 pôles 7h	5 pôles 7h	3 pôles 10h	4 pôles 10h	5 pôles 10h	3 pôles 2h	4 pôles 2h	5 pôles 2h	



Références

Ampères	Pôles	110 V	230 V	400 V	500 V	> 50 - 500 V	> 50 - 500 V	
16	5	419 504 SL	419 509 SL	419 SL				10
32	5	439 504 SL	439 509 SL	439 SL				10
16	5	519 504 SL	519 509 SL	519 SL				10
32	5	539 504 SL	539 509 SL	539 SL				10
16	5	517 504 SL	517 509 SL	517 SL				10
32	5	537 504 SL	537 509 SL	537 SL				10



Prises murales

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 > 300 - 500 Hz			
		3 pôles 4h	4 pôles 4h	5 pôles 4h	3 pôles 6h	4 pôles 9h	5 pôles 9h	3 pôles 9h	4 pôles 6h	5 pôles 6h	3 pôles 7h	4 pôles 7h	5 pôles 7h	3 pôles 10h	4 pôles 10h	5 pôles 10h	3 pôles 2h	4 pôles 2h	5 pôles 2h	



Références

Ampères	Pôles	110 V	230 V	400 V	500 V	> 50 - 500 V 100 - 300 Hz	> 50 - 500 V > 300 - 500 Hz	
16	5	110 504 SL	110 509 SL	110 SL				10/60
32	5	130 504 SL	130 509 SL	130 SL				10/60
16	5	111 504 SL	111 509 SL	111 SL				5
16	5	111 504 SLWK	111 509 SLWK	111 SLWK				5
32	5	131 504 SL	131 509 SL	131 SL				5
16	3		114 306 SL B					5
16	3		115 306 SL B ¹⁾					5
16	5			114 SL B				5
16	5			115 SL B ¹⁾				5



WK = bornier 10 pôles pour le pontage jusqu'à 4 mm²
¹⁾ Prise domestique protégée par fusible 6,3 A „G“, 5 x 20 mm



Aktueller Stand / Update:
www.walther-werke.de

your best connection
walther
Systèmes Electrotechniques

F.Walther Sarl
1, Rue des Frères Beaumont
59128 Fiers en Escrebieux

Tél: 03 27 08 17 17
Fax: 03 27 97 68 33
contact@walther-fr.com
www.walther-france.com

your best connection
walther
Elektrotechnische Systeme

Walther-Werke · Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Str. 6 · 67304 Eisenberg/Pfalz
Telefon + (49) 63 51 / 475-0
Fax + (49) 63 51 / 475-227
www.walther-werke.de
mail@walther-werke.de