











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 cadenassable pour se protéger des accès non autorisés



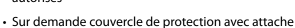
Connexion plus sûre

- 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.





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°



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









Fiches / Prolongateurs

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz 3pôles 4pôles 4h 5pôles 4h	230 V 50 et 60 Hz 3póles 4póles 5póles 6h 9h 5póles	400 V 50 et 60 Hz 3póles 4póles 5póles 9h 6h Seférenc	500 V 50 et 60 Hz 3poles 4poles 7h 7h 7h 7h	> 50 - 500 V 100 - 300 Hz 3pôles 4pôles 5pôles 10h 10h 10h	> 50 - 500 V > 300 - 500 Hz 3póles 4póles 5póles 2h 2h 2h		2P+T 3P+T 3P+N+T
16 16 32 32 32	4 5 3 4 5	210 404 SL 210 504 SL 230 304 SL 230 404 SL 230 504 SL	210 409 SL 210 509 SL 230 306 SL 230 409 SL 230 509 SL	210 406 SL 210 SL 230 309 SL 230 406 SL 230 SL	210 407 SL 230 407 SL	210 410 SL 230 410 SL	210 402 SL 230 402 SL	10/60 10/60 10/60 10/60 10/60	
16 16 32 32 32	4 5 3 4 5	310 404 SL 310 504 SL 330 304 SL 330 404 SL 330 504 SL	310 409 SL 310 509 SL 330 306 SL 330 409 SL 330 509 SL	310 406 SL 310SL 330 309 SL 330 406 SL 330 SL	310 407 SL 330 407 SL	310 410 SL 330 410 SL	310 402 SL 330 402 SL	10/60 10/60 10/60 10/60 10/60	21051
									3002
16 16 32 32 32	4 5 3 4 5	219 404 SL 219 504 SL 239 304 SL 239 404 SL 239 504 SL	219 409 SL 219 509 SL 239 306 SL 239 409 SL 239 509 SL	219 406 SL 219 SL 239 309 SL 239 406 SL 239 SL	219 407 SL 239 407 SL	219 410 SL 239 410 SL	219 402 SL 239 402 SL	10 10 10 10 10	239.51
16 16 32 32 32	4 5 3 4 5	319 404 SL 319 504 SL 339 304 SL 339 404 SL 339 504 SL	319 409 SL 319 509 SL 339 306 SL 339 409 SL 339 509 SL	319 406 SL 319 SL 339 309 SL 339 406 SL 339 SL	319 407 SL 339 407	319 410 SL 339 410 SL	319 402 SL 339 402 SL	10 10 10 10 10	33951

Socles de tableau IP44

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz 3póles 4póles 5póles 4h 4h 4h	230 V 50 et 60 Hz 3 pôles 4 pôles 5 pôles 6 h 9 h 9 h	400 V 50 et 60 Hz 3 pôles 4 pôles 5 pôles 9 h 6 h Référence	500 V 50 et 60 Hz 3pôles 4pôles 5pôles 7h 7h 7h	> 50 - 500 V 100 - 300 Hz 3pôles 4pôles 5pôles 10h 10h 10h	> 50 - 500 V > 300 - 500 Hz 3 póles 4 póles 2h 2h 2h		2P+T 3P+T 3P+N+T
16 32	5	410 504 SL 430 504 SL	410 509 SL 430 509 SL	410 SL 430 SL				10 10	430 SL
16	5	510 504 SL 530 504 SL	510 509 SL 530 509 SL	510 SL 530 SL				10	530 S.C.
16 32	5	511 504 SL 531 504 SL	511 509 SL 531 509 SL	511 SL 531 SL				10	531 52
16 32	5	512 504 SL 532 504 SL	512 509 SL 532 509 SL	512 SL 532 SL				10	532 SL

Socles de tableau IP67

Ampères	Si	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	A A	(3) (4) (5)
Amp	Pôles	3 pôles 4 pôles 5 pôles 4 h 4 h 4 h	3pôles 4pôles 5pôles 6h 9h 9h	3 pôles 4 pôles 5 pôles 6h Référence		3 pôles 4 pôles 5 pôles 10 h 10 h 10 h	3 pôles 4 pôles 5 pôles 2h 2h 2h		2P+T 3P+T 3P+N+T
16 32	5	419 504 SL 439 504 SL	419 509 SL 439 509 SL	419 SL 439 SL	Les			10 10	419 51.
16 32	5	519 504 SL 539 504 SL	519 509 SL 539 509 SL	519 SL 539 SL				10 10	539 52
16 32	5	517 504 SL 537 504 SL	517 509 SL 537 509 SL	517 SL 537 SL				10 10	537.51

Prises murales

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz 3 pôles 4 pôles 5 pôles 4 h 4 h	230 V 50 et 60 Hz 3 pôles 4 pôles 5 pôles 6h 9h 9h	400 V 50 et 60 Hz 3 pôles 4 pôles 5 pôles 9h 6h 6h Référence	500 V 50 et 60 Hz 3 pôles 4 pôles 5 pôles 7h 7h 7h	> 50 - 500 V 100 - 300 Hz 3 póles 4 póles 5 póles 10h 10h 10h	> 50 - 500 V > 300 - 500 Hz 3 pôles 4 pôles 5 pôles 2h 2h 2h		2P+T 3P+T 3P+N+T
16		110 504 SL 130 504 SL	110 509 SL 130 509 SL	110 SL 130 SL				10/60 10/60	11052
16 16 32	5	111 504 SL 111 504 SLWK 131 504 SL	111 509 SL 111 509 SLWK 131 509 SL	111 SL 111 SLWK 131 SL				5 5 5	131 SL
16 16	3 3		114 306 SL B 115 306 SL B ¹⁾					5 5	114 306 SL
16 16	5 5			114 SL B 115 SL B ¹⁾				5 5	1145L

WK = bornier 10 pôles pour le pontage jusqu'à 4 mm²

1) Prise domestique protégee par fusible 6,3 A"G", 5 x 20 mm





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

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



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