

CEE

— PRISES DE COURANT —



WALTHER-WERKE

FORTSCHRITT SEIT 1897

CEE PRISES COURANT FORT POUR APPLICATIONS > 200 A - 400 A



PRISES COURANT FORT

POUR APPLICATIONS > 200 A - 400 A

WALTHER-WERKE est depuis de nombreuses années un partenaire reconnu dans le domaine des prises de courant CEE jusqu'à 125 A. Cette gamme bien connue a été étendue aux prises à courant fort jusqu'à 400 A. Avec comme d'habitude, la plus haute priorité donnée aux normes de sécurité, à la qualité et à la fiabilité. Ces prises de courant peuvent être utilisées dans une variété d'applications telles que la construction de tunnel, construction navale, mines à ciel ouvert, industrie minière, où ils répondent pleinement aux exigences des clients.

Prises de courant pour des solutions spécifiques au client

Si les solutions standards ne peuvent pas répondre à toutes les exigences d'une application, des solutions spécifiques au client peuvent être produites sur demande. Le client est impliqué dans chaque étape afin de développer une solution parfaite.

Domaines d'application



Construction de tunnel | Les prises à courant fort les plus utilisées dans la construction de tunnels, caractérisées par leur fiabilité et durée de vie maximale.

Naval | Idéal pour l'alimentation de puissantes motopompes sous-marines.



Ferroviaire | Prises de courant utilisées dans les dépôts pour l'alimentation électrique des trains.



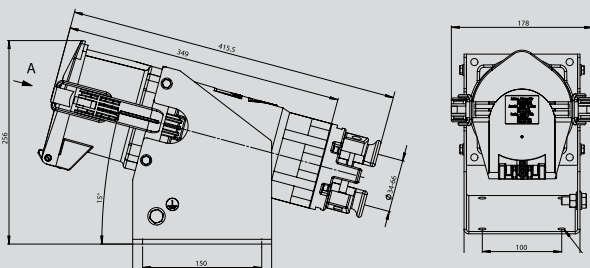
Carrières | Les prises de courant sont utilisées pour l'alimentation électrique des convoyeurs. IP 67 et IK 10 offrent une protection contre les contraintes et agressions extérieures.



Principales caractéristiques:

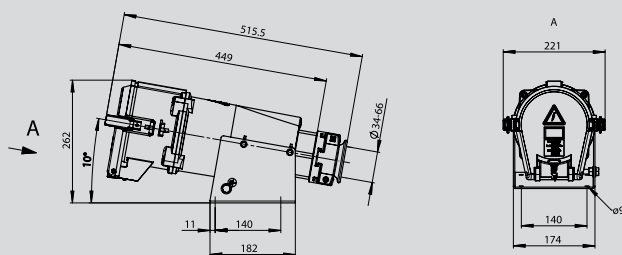
- 200A - 250A (C-Line) ou 250A - 400A (B-Line)
- Disponible en 4 pôles (3P+T) ou 5 pôles (3P+N+T)
- Boîtier robuste (le boîtier aluminium résiste à des charges d'environ 2 tonnes)
- Codage de tension selon EN 60309-2 (230V, 400V, 500V, 690V, 1000V) – 50/60 Hz
- 2 contacts pilotes (signaux de courant jusqu'à 10A)
- Contact pilote par le câble principal ou connectable séparément
- Classe de protection IP67 (socle mural interruptible IP54/55)
- Protection contre les contacts par des plaques de couverture (protection des doigts: EN 60309-1, pour les prises femelles)
- Haute fiabilité à des températures de -40°C à +100°C
- Système de contact auto nettoyant
- Utilisation et entretien facile
- Pièces de contact interchangeables avec une zone de contact maximale





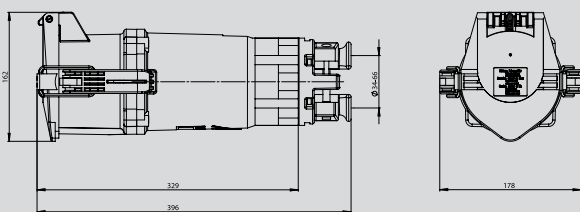
CEE Prise murale courant fort avec connexion à vis

Partie arrière en plastique, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, Fixation externe, C-Line



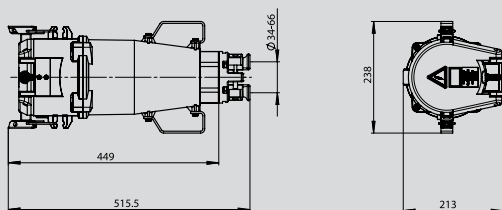
CEE Prise murale courant fort avec connexion à vis

Partie arrière en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, Fixation externe, B-Line



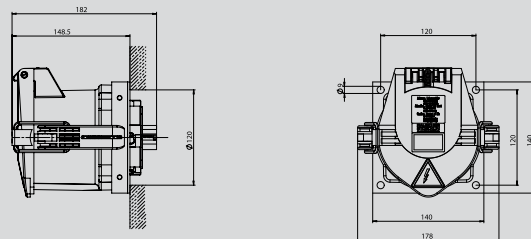
CEE Prolongateur courant fort avec connexion à vis

Partie arrière en plastique, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, C-Line



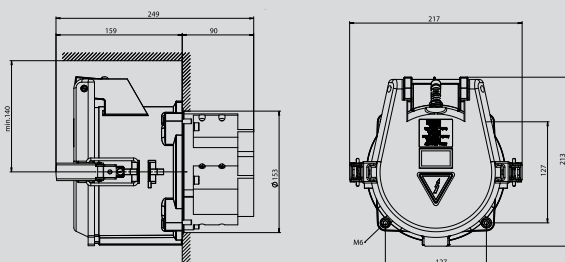
CEE Prolongateur courant fort avec connexion à vis

Partie arrière en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, B-Line












CEE Socle de tableau droit courant fort avec connexion à vis

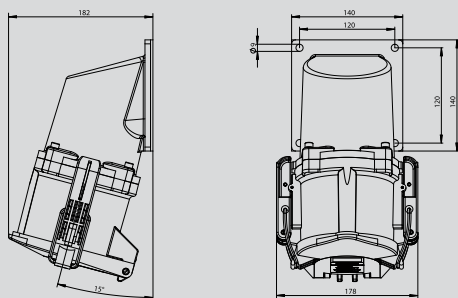
Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, C-Line



CEE Socle de tableau droit courant fort avec connexion à vis

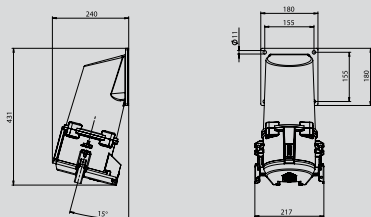
Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, B-Line

Ampères	Pôles	230 V 50 / 60 Hz		400 V 50 / 60 Hz		500 V 50 / 60 Hz		690 V 50 / 60 Hz		1000 V 50 / 60 Hz			 4 3P+T	 5 3P+N+T
		4-pôles 9h	5-pôles 9h	4-pôles 6h	5-pôles 6h	4-pôles 7h	5-pôles 7h	4-pôles 5h	5-pôles 5h	4-pôles 1h	5-pôles 1h			
Références														
200	4	1A9409	1A9406	1A9407	1A9406	1A9407	1A9405	1A9401	1					
200	5	1A9509	1A9506	1A9507	1A9506	1A9507	1A9505	1A9501	1					
250	4	1B9409	1B9406	1B9407	1B9406	1B9407	1B9405	1B9401	1					
250	5	1B9509	1B9506	1B9507	1B9506	1B9507	1B9505	1B9501	1					
250	4	1C9409	1C9406	1C9407	1C9406	1C9407	1C9405	1C9401	1					
250	5	1C9509	1C9506	1C9507	1C9506	1C9507	1C9505	1C9501	1					
315	4	1D9409	1D9406	1D9407	1D9406	1D9407	1D9405	1D9401	1					
315	5	1D9509	1D9506	1D9507	1D9506	1D9507	1D9505	1D9501	1					
400	4	1E9409	1E9406	1E9407	1E9406	1E9407	1E9405	1E9401	1					
400	5	1E9509	1E9506	1E9507	1E9506	1E9507	1E9505	1E9501	1					
200	4	3A9409	3A9406	3A9407	3A9406	3A9407	3A9405	3A9401	1					
200	5	3A9509	3A9506	3A9507	3A9506	3A9507	3A9505	3A9501	1					
250	4	3B9409	3B9406	3B9407	3B9406	3B9407	3B9405	3B9401	1					
250	5	3B9509	3B9506	3B9507	3B9506	3B9507	3B9505	3B9501	1					
250	4	3C9409	3C9406	3C9407	3C9406	3C9407	3C9405	3C9401	1					
250	5	3C9509	3C9506	3C9507	3C9506	3C9507	3C9505	3C9501	1					
315	4	3D9409	3D9406	3D9407	3D9406	3D9407	3D9405	3D9401	1					
315	5	3D9509	3D9506	3D9507	3D9506	3D9507	3D9505	3D9501	1					
400	4	3E9409	3E9406	3E9407	3E9406	3E9407	3E9405	3E9401	1					
400	5	3E9509	3E9506	3E9507	3E9506	3E9507	3E9505	3E9501	1					
200	4	4A9409	4A9406	4A9407	4A9406	4A9407	4A9405	4A9401	1					
200	5	4A9509	4A9506	4A9507	4A9506	4A9507	4A9505	4A9501	1					
250	4	4B9409	4B9406	4B9407	4B9406	4B9407	4B9405	4B9401	1					
250	5	4B9509	4B9506	4B9507	4B9506	4B9507	4B9505	4B9501	1					
250	4	4C9409	4C9406	4C9407	4C9406	4C9407	4C9405	4C9401	1					
250	5	4C9509	4C9506	4C9507	4C9506	4C9507	4C9505	4C9501	1					
315	4	4D9409	4D9406	4D9407	4D9406	4D9407	4D9405	4D9401	1					
315	5	4D9509	4D9506	4D9507	4D9506	4D9507	4D9505	4D9501	1					
400	4	4E9409	4E9406	4E9407	4E9406	4E9407	4E9405	4E9401	1					
400	5	4E9509	4E9506	4E9507	4E9506	4E9507	4E9505	4E9501	1					



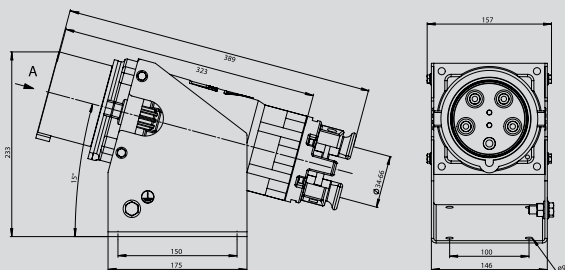
CEE Socle de tableau coudé courant fort avec connexion à vis

Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, C-Line



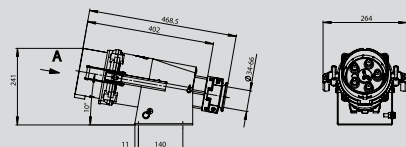
CEE Socle de tableau coudé courant fort avec connexion à vis

Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté B-Line







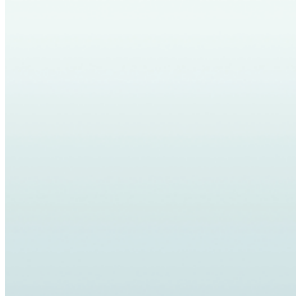
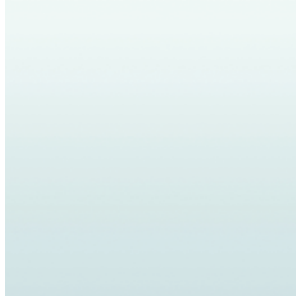



CEE Socle de connecteur mural courant fort avec connexion à vis

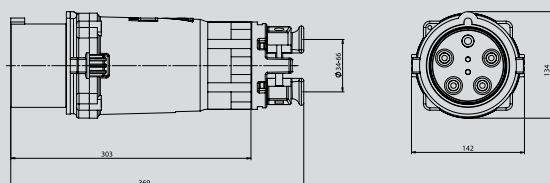
Partie arrière en plastique, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, Fixation externe, C-Line



CEE Socle de connecteur mural courant fort avec connexion à vis

Partie arrière en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, Fixation externe, B-Line

Ampères	Pôles	230 V 50 / 60 Hz		400 V 50 / 60 Hz		500 V 50 / 60 Hz		690 V 50 / 60 Hz		1000 V 50 / 60 Hz				
		4-pôles 9 h	5-pôles 9 h	4-pôles 6 h	5-pôles 6 h	4-pôles 7 h	5-pôles 7 h	4-pôles 5 h	5-pôles 5 h	4-pôles 1 h	5-pôles 1 h		3 P+T	3 P+N+T
													Références	
200	4	5A9409	5A9406	5A9407	5A9405	5A9401	1							
200	5	5A9509	5A9506	5A9507	5A9505	5A9501	1							
250	4	5B9409	5B9406	5B9407	5B9405	5B9401	1							
250	5	5B9509	5B9506	5B9507	5B9505	5B9501	1							
250	4	5C9409	5C9406	5C9407	5C9405	5C9401	1							
250	5	5C9509	5C9506	5C9507	5C9505	5C9501	1							
315	4	5D9409	5D9406	5D9407	5D9405	5D9401	1							
315	5	5D9509	5D9506	5D9507	5D9505	5D9501	1							
400	4	5E9409	5E9406	5E9407	5E9405	5E9401	1							
400	5	5E9509	5E9506	5E9507	5E9505	5E9501	1							
200	4	6A0409	6A0406	6A0407	6A0405	6A0401	1							
200	5	6A0509	6A0506	6A0507	6A0505	6A0501	1							
250	4	6B0409	6B0406	6B0407	6B0405	6B0401	1							
250	5	6B0509	6B0506	6B0507	6B0505	6B0501	1							
250	4	6C0409	6C0406	6C0407	6C0405	6C0401	1							
250	5	6C0509	6C0506	6C0507	6C0505	6C0501	1							
315	4	6D0409	6D0406	6D0407	6D0405	6D0401	1							
315	5	6D0509	6D0506	6D0507	6D0505	6D0501	1							
400	4	6E0409	6E0406	6E0407	6E0405	6E0401	1							
400	5	6E0509	6E0506	6E0507	6E0505	6E0501	1							



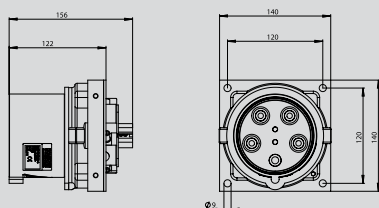
CEE Fiche courant fort avec connexion à vis

Partie arrière en plastique, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, C-Line



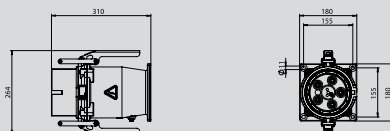
CEE Fiche courant fort avec connexion à vis

Partie arrière en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, B-Line



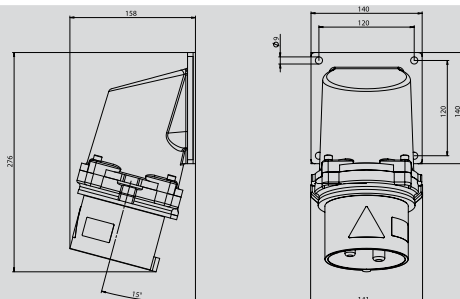
CEE Socle de connecteur courant fort avec connexion à vis

Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, C-Line



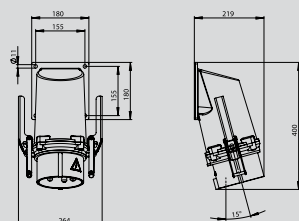
CEE Socle de connecteur courant fort avec connexion à vis

Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, B-Line








CEE Socle de connecteur coudé courant fort avec connexion à vis

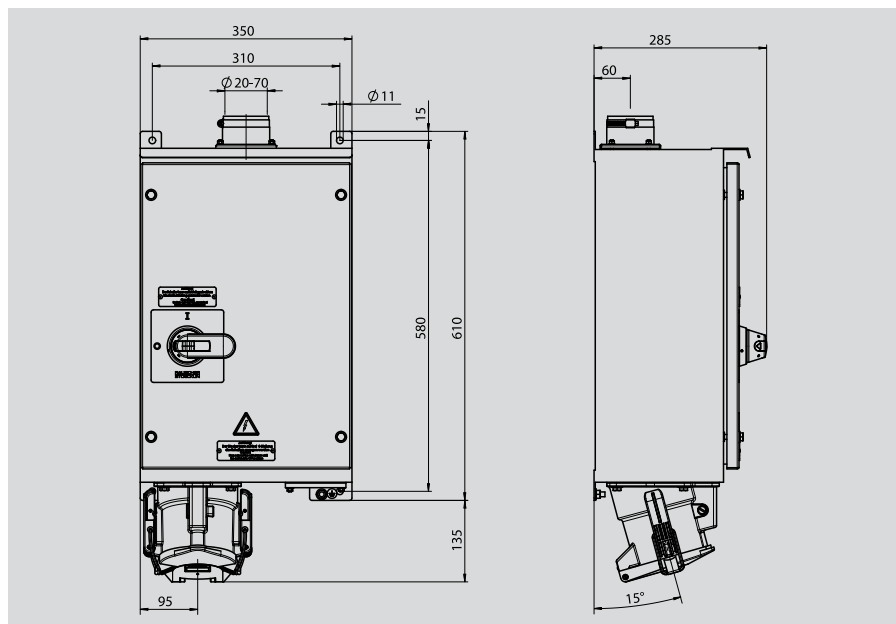
Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, C-Line



CEE Socle de connecteur coudé courant fort avec connexion à vis

Boîtier en aluminium, avec porte-contact résistant aux hautes températures, contacts en laiton argenté, B-Line

Ampères	Pôles	230 V 50 / 60 Hz		400 V 50 / 60 Hz		500 V 50 / 60 Hz		690 V 50 / 60 Hz		1000 V 50 / 60 Hz			 	
		4-pôles 9h	5-pôles 9h	4-pôles 6h	5-pôles 6h	4-pôles 7h	5-pôles 7h	4-pôles 5h	5-pôles 5h	4-pôles 1h	5-pôles 1h		3P+T	3P+N+T
Références														
200	4	2A9409	2A9406	2A9407	2A9405	2A9401	1							
200	5	2A9509	2A9506	2A9507	2A9505	2A9501	1							
250	4	2B9409	2B9406	2B9407	2B9405	2B9401	1							
250	5	2B9509	2B9506	2B9507	2B9505	2B9501	1							
250	4	2C9409	2C9406	2C9407	2C9405	2C9401	1							
250	5	2C9509	2C9506	2C9507	2C9505	2C9501	1							
315	4	2D9409	2D9406	2D9407	2D9405	2D9401	1							
315	5	2D9509	2D9506	2D9507	2D9505	2D9501	1							
400	4	2E9409	2E9406	2E9407	2E9405	2E9401	1							
400	5	2E9509	2E9506	2E9507	2E9505	2E9501	1							
200	4	6A5409	6A5406	6A5407	6A5405	6A5401	1							
200	5	6A5509	6A5506	6A5507	6A5505	6A5501	1							
250	4	6B5409	6B5406	6B5407	6B5405	6B5401	1							
250	5	6B5509	6B5506	6B5507	6B5505	6B5501	1							
250	4	6C5409	6C5406	6C5407	6C5405	6C5401	1							
250	5	6C5509	6C5506	6C5507	6C5505	6C5501	1							
315	4	6D5409	6D5406	6D5407	6D5405	6D5401	1							
315	5	6D5509	6D5506	6D5507	6D5505	6D5501	1							
400	4	6E5409	6E5406	6E5407	6E5405	6E5401	1							
400	5	6E5509	6E5506	6E5507	6E5505	6E5501	1							
200	4	6A1409	6A1406	6A1407	6A1405	6A1401	1							
200	5	6A1509	6A1506	6A1507	6A1505	6A1501	1							
250	4	6B1409	6B1406	6B1407	6B1405	6B1401	1							
250	5	6B1509	6B1506	6B1507	6B1505	6B1501	1							
250	4	6C1409	6C1406	6C1407	6C1405	6C1401	1							
250	5	6C1509	6C1506	6C1507	6C1505	6C1501	1							
315	4	6D1409	6D1406	6D1407	6D1405	6D1401	1							
315	5	6D1509	6D1506	6D1507	6D1505	6D1501	1							
400	4	6E1409	6E1406	6E1407	6E1405	6E1401	1							
400	5	6E1509	6E1506	6E1507	6E1505	6E1501	1							

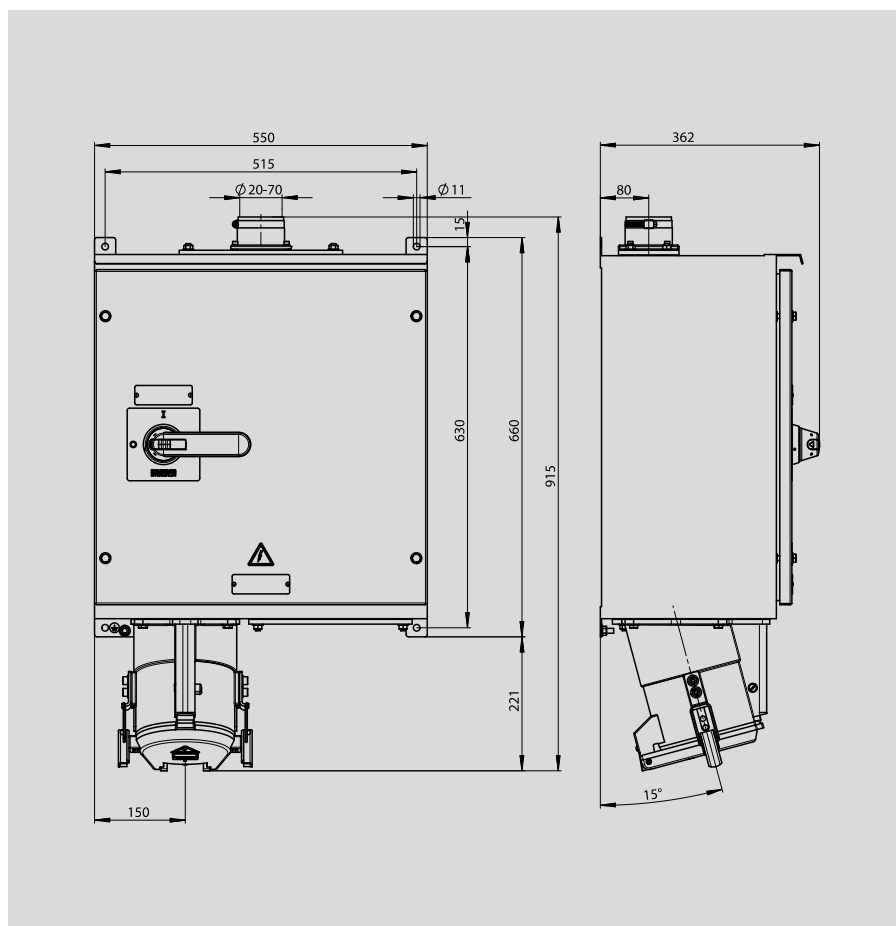


CEE Prise murale interruptible courant fort avec verrouillage mécanique avec interrupteur sectionneur 3 pôles contacts en laiton argenté, Boîtier en tôle d'acier revêtu par poudre, C-Line

*** Version avec interrupteur sectionneur 4 pôles**

CEE Prise murale interruptible courant fort avec verrouillage mécanique avec interrupteur sectionneur 3 pôles contacts en laiton argenté, Boîtier en tôle d'acier revêtu par poudre, C-Line

*** Version avec interrupteur sectionneur 4 pôles**



CEE Prise murale interruptible courant fort avec verrouillage mécanique avec interrupteur sectionneur 3 pôles contacts en laiton argenté, Boîtier en tôle d'acier revêtu par poudre, B-Line




*** Version avec interrupteur sectionneur 4 pôles**

CEE Prise murale interruptible courant fort avec verrouillage mécanique avec interrupteur sectionneur 3 pôles contacts en laiton argenté, Boîtier en tôle d'acier revêtu par poudre, B-Line

*** Version avec interrupteur sectionneur 4 pôles**

CEE Prise murale interruptible courant fort avec verrouillage mécanique avec interrupteur sectionneur 3 pôles contacts en laiton argenté, Boîtier en tôle d'acier revêtu par poudre, B-Line

*** Version avec interrupteur sectionneur 4 pôles**


Ampères	Pôles	230 V 50 / 60 Hz		400 V 50 / 60 Hz		500 V 50 / 60 Hz		690 V 50 / 60 Hz		1000 V 50 / 60 Hz			 3P+T 3P+N+T
		4-pôles 9h	5-pôles 9h	4-pôles 6h	5-pôles 6h	4-pôles 7h	5-pôles 7h	4-pôles 5h	5-pôles 5h	4-pôles 1h	5-pôles 1h		
Références													
200	4	AT1A0409	AT1A0406	AT1A0407	AT1A0405	AT1A0401	1						
200	5	AT1A0509	AT1A0506	AT1A0507	AT1A0505	AT1A0501	1						
200	5	AT1A0509F*	AT1A0506F*	AT1A0507F*	AT1A0505F*	AT1A0501F*	1						
250	4	AT1B0409	AT1B0406	AT1B0407	AT1B0405	AT1B0401	1						
250	5	AT1B0509	AT1B0506	AT1B0507	AT1B0505	AT1B0501	1						
250	5	AT1B0509F*	AT1B0506F*	AT1B0507F*	AT1B0505F*	AT1B0501F*	1						

Système de verrouillage

Une fois la fiche mâle connectée au socle de prise interruptible et après avoir enclenché l'interrupteur manuellement sur la position "ON", la prise est alimentée et la fiche verrouillée mécaniquement par un système intégré.

La fiche peut être uniquement déconnectée en plaçant l'interrupteur sur la position "OFF".



250	4	AT1C0409	AT1C0406	AT1C0407	AT1C0405	AT1C0401	1						
250	5	AT1C0509	AT1C0506	AT1C0507	AT1C0505	AT1C0501	1						
250	5	AT1C0509F*	AT1C0506F*	AT1C0507F*	AT1C0505F*	AT1C0501F*	1						
315	4	AT1D0409	AT1D0406	AT1D0407	AT1D0405	AT1D0401	1						
315	5	AT1D0509	AT1D0506	AT1D0507	AT1D0505	AT1D0501	1						
315	5	AT1D0509F*	AT1D0506F*	AT1D0507F*	AT1D0505F*	AT1D0501F*	1						
400	4	AT1E0409	AT1E0406	AT1E0407	AT1E0405	AT1E0401	1						
400	5	AT1E0509	AT1E0506	AT1E0507	AT1E0505	AT1E0501	1						
400	5	AT1E0509F*	AT1E0506F*	AT1E0507F*	AT1E0505F*	AT1E0501F*	1						

F. WALTHER SARL

1, rue des Frères Beaumont
F-59128 Flers en Escrebieux

Tél: 03 27 08 17 17

Fax: 03 27 97 68 33

contact@walther-fr.com

www.walther-france.com