

NEO - MORE THAN A PLUG
L'EVOLUTION DES
PRISES DE COURANT CEE

NEO

More than a plug



VOILÀ À QUOI RESSEMBLE LE PROGRÈS

NEO: LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE PRISES CEE



1910

Le système *WALTHER* était le synonyme de prises de courant jusque dans les années 1960. Des boîtiers moulés en aluminium ou en fonte étaient disponibles en 2, 3 et 4 pôles jusqu'à 350 A et 500 V.

Même à cette époque, l'ergonomie et le design étaient des thèmes importants.



1966

Le premier système de fiches et prises CEE au monde. Pour la première fois, un boîtier monobloc en plastique a permis de visser les porte-contacts par l'avant avec une décharge de traction interne pour soutenir le câble. Proposé en 3, 4 et 5 pôles jusqu'à 125 A et 500 V.



1977

Révision complète du système de prises de courant CEE. Une construction „ en deux parties „ avec une partie avant et arrière pour une connexion plus facile.

A reçu le prix **if design** à la Foire de Hanovre en 1989.

NEO

One - Touch



2006

Nouvelle conception. L'ajout d'une connexion « sans vis » entre la partie avant et arrière a permis aux deux parties de se visser simplement ensemble. Un joint à membrane appliqué sur la partie arrière est devenu une conception brevetée.

Introduction de la technique de connexion par déplacement d'isolant IDC comme la connexion la plus rapide disponible sur le marché.

2019

L'évolution des prises de courant CEE! Le système breveté de verrouillage One-Touch active la décharge de traction interne avec seulement un quart de tour et sécurise simultanément le verrouillage de la partie avant avec la partie arrière. La connexion sans vis par cage à ressort (CAGE-CLAMP® de WAGO) assure des connexions fiables et une facilité d'utilisation.

CEE NEO allie innovation et optimisation avec une manipulation simple et sûre dans un design unique.

NOUVELLE GAMME DE PRODUITS

LES NOUVELLES PRISES DE COURANT CEE NEO

16 A | 5-POLES



CEE NEO prises murales
5 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou
cages à ressort



CEE NEO socles de tableau droit
5 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou
cages à ressort



CEE NEO socles de connecteur
de tableau, droit
5 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou
cages à ressort

16 A | 3-POLES



CEE NEO prises murales
3 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou
cages à ressort



CEE NEO socles de tableau, droit
3 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou
cages à ressort



CEE NEO socles de connecteur
de tableau, droit
3 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou
cages à ressort



CEE NEO fiches One-Touch
5 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou cages à ressort



CEE NEO prolongateurs One-Touch
5 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou cages à ressort



CEE NEO fiches Classic
3 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou cages à ressort



CEE NEO prolongateurs Classic
3 x 16 A | 6h | IP54
avec raccordement par vis ou cages à ressort

UN MAXIMUM D'AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Plus facile d'utilisation et meilleure à tous points de vue: La nouvelle génération de prises CEE NEO propose de nombreuses solutions pratiques et innovantes.

CONCEPTION OPTIMISÉE DU COUVERCLE

- Le grand angle d'ouverture de 217 ° facilite le branchement
- Matériaux robustes pour plus de stabilité

ZONES D'ÉTIQUETAGE

- Codes EAN pour une gestion logistique facile
- Lien QR code vers les informations sur le produit

INDICE DE PROTECTION AMÉLIORÉ: IP54

- Protégé contre la poussière et les éclaboussures
- Prochainement: la version IP67 étanche à l'eau et à la poussière

INTÉGRATION DU SYSTÈME IPD POUR L'INDUSTRIE 4.0

Dans le futur à l'aide d'une carte de circuit imprimé en option, le périphérique enfichable communique son état à un niveau logiciel supérieur via l'Intelligent Power Distribution (IPD). Rend les distributions de puissance globalement intelligentes et contrôlables pour les utilisateurs.



NEO

One - Touch


OUVERTURE FACILE DU BOÎTIER

- L'angle de travail horizontal élimine le risque de blessure en cas de glissement du tournevis
- Aucune usure du mécanisme de verrouillage

SYSTÈME DE FERMETURE ONE-TOUCH

- Assemblage de la partie avant et arrière par quart de tour
- Activation automatique de la décharge de traction intégrée
- Garantit une sécurité maximale

TECHNOLOGIE DE CONNEXION SANS VIS

- Fonctionnement simple et sûr grâce aux leviers de serrage des bornes WAGO CAGE CLAMP®* 
- Reconnexions fréquentes et gain de temps lors de l'assemblage
- Variante: contact à vis Torx pour un serrage optimale et une meilleure durée de vie.

PRISES MURALES



PLUS DE STABILITÉ EN MONTAGE MURAL

- Point de fixation supplémentaire pour une plus grande stabilité au mur

DESIGN INNOVANT

- Vis de fixation recouvertes par la partie supérieure du boîtier: Assure un design élégant et empêche les dépôts de saleté.

TECHNOLOGIE DE CONNEXION OPTIMISÉE



Connexion sans vis

Une cage à ressort (CAGE-CLAMP *) permet une connexion sans vis et un gain de temps lors du montage. La facilité d'utilisation des leviers de verrouillage et les reconnexions fréquentes ont fait leurs preuves à l'échelle internationale. La technologie de connexion CAGE-CLAMP® de WAGO est acceptée dans le monde entier avec toutes les principales homologations internationales.



Connexion par borne à vis

L'utilisation de vis Torx sur le contact garantit une transmission de puissance optimale et une durée de vie plus longue des têtes de vis. L'ajustement obligatoire entre le tournevis et la tête de vis empêche le glissement et est idéal pour une utilisation avec des tournevis électriques.

TROIS VARIANTES POUR DIFFÉRENTES EXIGENCES

NEO

Classic



Application classique

Conception de produit traditionnelle avec décharge de traction externe et taille compacte.

NEO

One-Touch



Application professionnelle

Optimisé pour un assemblage et une reconnexion rapide, sécurité de fonctionnement maximale.

NEO

IPD



Application tournée vers l'avenir

Développé pour les applications IoT avec collecte et transmission de données. Disponible en rallonges NEO IPD (Visual + Live).

CEE NEO Prises murales

Boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

	<p>CEE NEO Prises murales</p> <p>16 A IP54 1 entrée câble en haut</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO Prises murales</p> <p>16 A IP54 1 entrée câble en haut</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO Prises murales</p> <p>16 A IP54 3 entrées câbles défonçables en haut et en bas</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis 01 = Bornier "Push-in"</p>
	<p>CEE NEO Prises murales</p> <p>16 A IP54 3 entrées câbles défonçables en haut et en bas</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis 01 = Bornier "Push-in"</p>
	<p>CEE NEO Prises murales</p> <p>Mini-Combinés 16 A IP54 avec prise domestique NF, non protégée</p> <p>CF = Bornier "Push-in" SF = Bornier à vis</p> <p>avec prise domestique NF, protégée (fusible)</p> <p>05 = Bornier "Push-in" 06 = Bornier à vis</p>

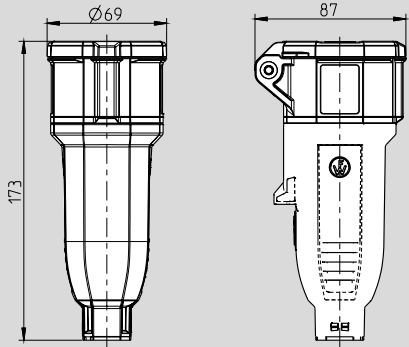
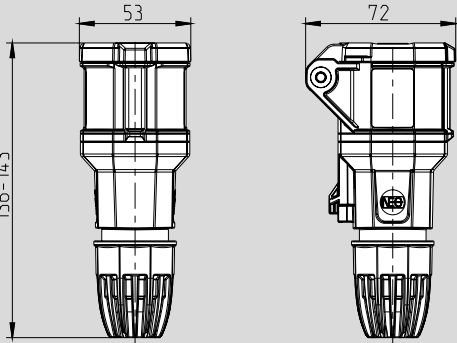
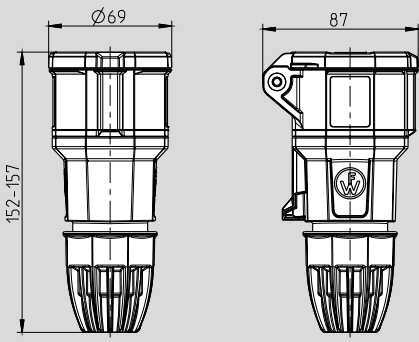


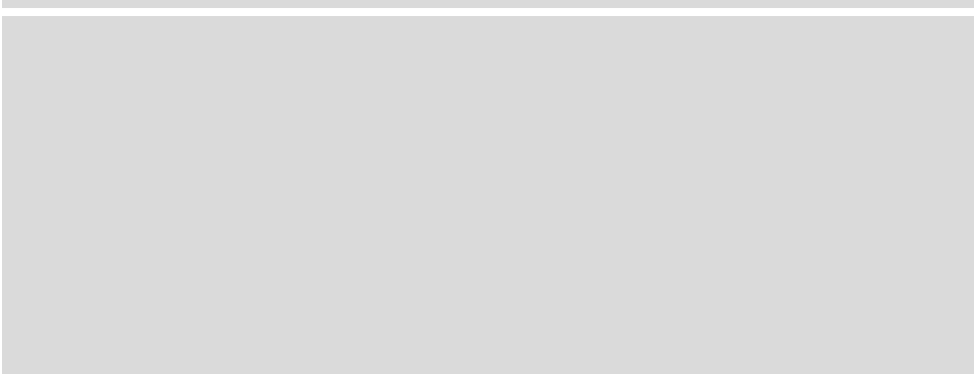

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		690 V 50 et 60 Hz		500 V 50 et 60 Hz		> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz				2 P+T		3 P+N+T
		3-pôles 4 h	5-pôles 4 h	3-pôles 6 h	5-pôles 9 h	3-pôles 9 h	5-pôles 6 h	3-pôles 5 h	5-pôles 5 h	3-pôles 7 h	5-pôles 7 h	3-pôles 2 h	5-pôles 2 h					
Référence																		
16	3	FW110304CC	FW110306CC	FW110309CC	FW110305CC	FW110307CC	FW110302CC	10/60										
16	3	FW110304SK	FW110306SK	FW110309SK	FW110305SK	FW110307SK	FW110302SK	10/60										
16	5	FW110504CC	FW110509CC	FW110506CC	FW110505CC	FW110507CC	FW110502CC	10/60										
16	5	FW110504SK	FW110509SK	FW110506SK	FW110505SK	FW110507SK	FW110502SK	10/60										
16	3	FW111304CC	FW111306CC	FW111309CC	FW111305CC	FW111307CC	FW111302CC	10/60										
16	3	FW111304SK	FW111306SK	FW111309SK	FW111305SK	FW111307SK	FW111302SK	10/60										
16	3	FW11130401	FW11130601	FW11130901	FW11130501	FW11130701	FW11130201	10/60										
16	5	FW111504CC	FW111509CC	FW111506CC	FW111505CC	FW111507CC	FW111502CC	5										
16	5	FW111504SK	FW111509SK	FW111506SK	FW111505SK	FW111507SK	FW111502SK	5										
16	5	FW11150401	FW11150901	FW11150601	FW11150501	FW11150701	FW11150201	5										
16	5			FW112506CF				5										
16	5			FW112506SF				5										
16	5			FW11250605				5										
16	5			FW11250606				5										

CEE NEO Fiches
Boîtier en matériau PA66
avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

	<p>CEE NEO fiches</p> <p>16 A IP54 One-Touch avec activation automatique de la décharge de traction</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO fiches</p> <p>16 A IP54 Classic avec presse-étoupe externe avec décharge de traction</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO fiches</p> <p>16 A IP54 Classic avec presse-étoupe externe avec décharge de traction</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis PH = Inverseur de phase avec connexion à vis</p>
	<p>Empty text area.</p>
	<p>Empty text area.</p>

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		690 V 50 et 60 Hz		500 V 50 et 60 Hz		> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			 2 P+T	 3 P+N+T
		3-pôles 4 h	5-pôles 4 h	3-pôles 6 h	5-pôles 9 h	3-pôles 9 h	5-pôles 6 h	3-pôles 5 h	5-pôles 5 h	3-pôles 7 h	5-pôles 7 h	3-pôles 2 h	5-pôles 2 h			
Référence																
16	5	FW210504CC	FW210509CC	FW210506CC	FW210505CC	FW210507CC	FW210502CC	5/60								
16	5	FW210504SK	FW210509SK	FW210506SK	FW210505SK	FW210507SK	FW210502SK	5/60								
16	3	FW211304CC	FW211306CC	FW211309CC	FW211305CC	FW211307CC	FW211302CC	5/60								
16	3	FW211304SK	FW211306SK	FW211309SK	FW211305SK	FW211307SK	FW211302SK	5/60								
16	5	FW211504CC	FW211509CC	FW211506CC	FW211505CC	FW211507CC	FW211502CC	5/60								
16	5	FW211504SK	FW211509SK	FW211506SK	FW211505SK	FW211507SK	FW211502SK	5/60								
16	5	FW211504PH	FW211509PH	FW211506PH	FW211505PH	FW211507PH	FW211502PH	5/60								








CEE NEO prolongateurs
Boîtier en matériau PA66
avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

	<p>CEE NEO prolongateurs</p> <p>16 A IP54 One-Touch avec activation automatique de la décharge de traction</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO prolongateurs</p> <p>16 A IP54 Classic avec presse-étoupe externe avec décharge de traction</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO prolongateurs</p> <p>16 A IP54 Classic avec presse-étoupe externe avec décharge de traction</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	
	

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		690 V 50 et 60 Hz		500 V 50 et 60 Hz		> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			 2 P+T	 3 P+N+T
		3-pôles 4 h	5-pôles 4 h	3-pôles 6 h	5-pôles 9 h	3-pôles 9 h	5-pôles 6 h	3-pôles 5 h	5-pôles 5 h	3-pôles 7 h	5-pôles 7 h	3-pôles 2 h	5-pôles 2 h			
Référence																
16	5	FW310504CC	FW310509CC	FW310506CC	FW310505CC	FW310507CC	FW310502CC	5/60								
16	5	FW310504SK	FW310509SK	FW310506SK	FW310505SK	FW310507SK	FW310502SK	5/60								
16	3	FW311304CC	FW311306CC	FW311309CC	FW311305CC	FW311307CC	FW311302CC	5/60								
16	3	FW311304SK	FW311306SK	FW311309SK	FW311305SK	FW311307SK	FW311302SK	5/60								
16	5	FW311504CC	FW311509CC	FW311506CC	FW311505CC	FW311507CC	FW311502CC	5/60								
16	5	FW311504SK	FW311509SK	FW311506SK	FW311505SK	FW311507SK	FW311502SK	5/60								









CEE NEO Socles de tableau
Boîtier en matériau PA66
avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

	<p>CEE NEO socles de tableau droit</p> <p>16 A IP54 Plastron 75 x 75 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau droit</p> <p>16 A IP54 Plastron 75 x 75 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau droit</p> <p>16 A IP54 Plastron 86 x 86 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau droit</p> <p>16 A IP54 Plastron 60 x 60 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau droit</p> <p>16 A IP54 Plastron 60 x 60 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>

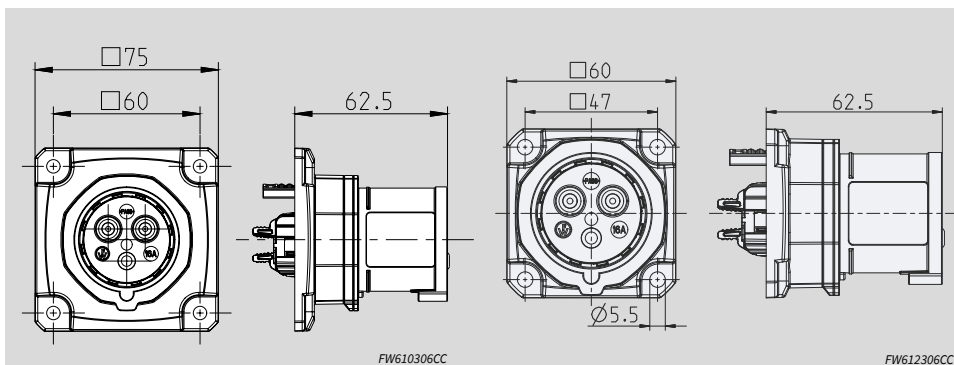
Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		690 V 50 et 60 Hz		500 V 50 et 60 Hz		> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			 2 P+T	 3 P+N+T
		3-pôles 4 h	5-pôles 4 h	3-pôles 6 h	5-pôles 9 h	3-pôles 9 h	5-pôles 6 h	3-pôles 5 h	5-pôles 5 h	3-pôles 7 h	5-pôles 7 h	3-pôles 2 h	5-pôles 2 h			
Référence																
16	3	FW410304CC	FW410306CC	FW410309CC	FW410305CC	FW410307CC	FW410302CC	10/60								
16	3	FW410304SK	FW410306SK	FW410309SK	FW410305SK	FW410307SK	FW410302SK	10/60								
16	5	FW410504CC	FW410509CC	FW410506CC	FW410505CC	FW410507CC	FW410502CC	10/60								
16	5	FW410504SK	FW410509SK	FW410506SK	FW410505SK	FW410507SK	FW410502SK	10/60								
16	5	FW411504CC	FW411509CC	FW411506CC	FW411505CC	FW411507CC	FW411502CC	10/60								
16	5	FW411504SK	FW411509SK	FW411506SK	FW411505SK	FW411507SK	FW411502SK	10/60								
16	3	FW412304CC	FW412306CC	FW412309CC	FW412305CC	FW412307CC	FW412302CC	10/60								
16	3	FW412304SK	FW412306SK	FW412309SK	FW412305SK	FW412307SK	FW412302SK	10/60								

CEE NEO Socles de tableau
Boîtier en matériau PA66
avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

	<p>CEE NEO socles de tableau, incliné</p> <p>16 A IP54 Plastron 86 x 86 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau, incliné</p> <p>16 A IP54 Plastron 86 x 86 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau, incliné</p> <p>16 A IP54 Plastron 60 x 60 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau, coudé</p> <p>16 A IP54 Plastron 77,5 x 90 mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>
	<p>CEE NEO socles de tableau, coudé</p> <p>16 A IP54 Plastron 77,5x90mm</p> <p>CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis</p>

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		690 V 50 et 60 Hz		500 V 50 et 60 Hz		> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			 2 P+T	 3 P+N+T
		3-pôles 4 h	5-pôles 4 h	3-pôles 6 h	5-pôles 9 h	3-pôles 9 h	5-pôles 6 h	3-pôles 5 h	5-pôles 5 h	3-pôles 7 h	5-pôles 7 h	3-pôles 2 h	5-pôles 2 h			
Référence																
16	3	FW510304CC	FW510306CC	FW510309CC	FW510305CC	FW510307CC	FW510302CC	10/60								
16	3	FW510304SK	FW510306SK	FW510309SK	FW510305SK	FW510307SK	FW510302SK	10/60								
16	5	FW510504CC	FW510509CC	FW510506CC	FW510505CC	FW510507CC	FW510502CC	10/60								
16	5	FW510504SK	FW510509SK	FW510506SK	FW510505SK	FW510507SK	FW510502SK	10/60								
16	3	FW512304CC	FW512306CC	FW512309CC	FW512305CC	FW512307CC	FW512302CC	10/60								
16	3	FW512304SK	FW512306SK	FW512309SK	FW512305SK	FW512307SK	FW512302SK	10/60								
16	3	FW513304CC	FW513306CC	FW513309CC	FW513305CC	FW513307CC	FW513302CC	10/60								
16	3	FW513304SK	FW513306SK	FW513309SK	FW513305SK	FW513307SK	FW513302SK	10/60								
16	5	FW513504CC	FW513509CC	FW513506CC	FW513505CC	FW513507CC	FW513502CC	10/60								
16	5	FW513504SK	FW513509SK	FW513506SK	FW513505SK	FW513507SK	FW513502SK	10/60								

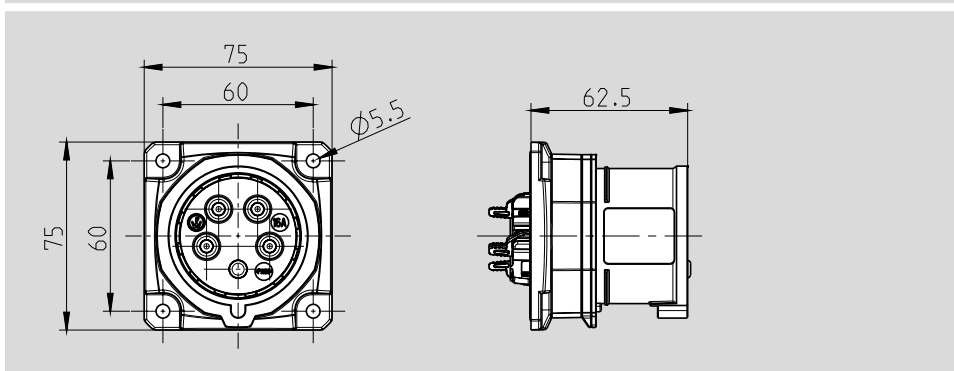
CEE NEO Socles de connecteur de tableau / socles de connecteur mural
Boîtier en matériau PA66
avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66



CEE NEO Socles de connecteur de tableau, droit

16 A IP54
Plastron 75 x 75mm (FW610...)
Plastron 60 x 60 mm (FW612...)

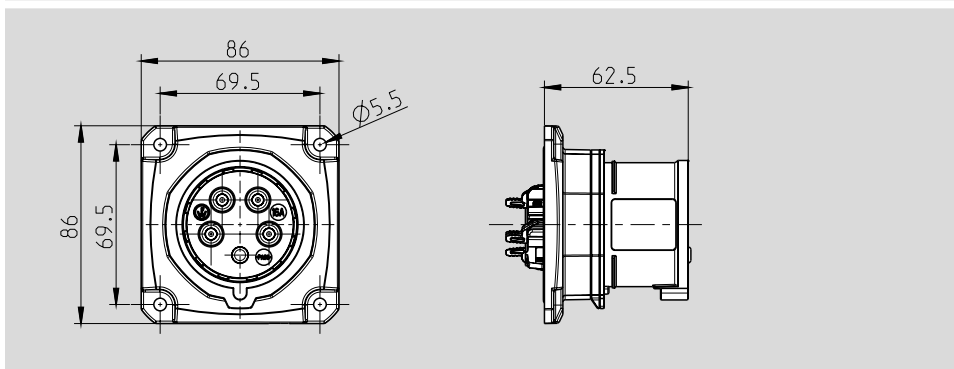
CC = Cages à ressort
SK = Connexion à vis



CEE NEO Socles de connecteur de tableau, droit

16 A IP54
Plastron 75 x 75mm

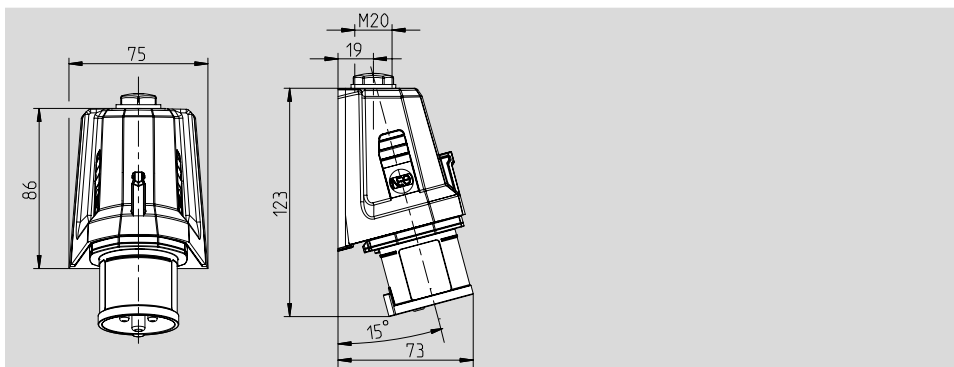
CC = Cages à ressort
SK = Connexion à vis
PH = Inverseur de phase avec
connexion à vis



CEE NEO Socles de connecteur de tableau, droit

16 A IP54
Plastron 86 x 86 mm

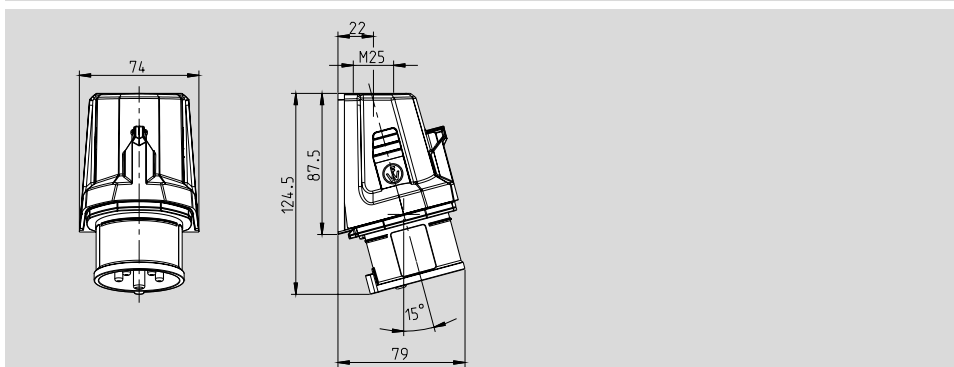
CC = Cages à ressort
SK = Connexion à vis
PH = Inverseur de phase avec
connexion à vis



CEE NEO Socles de connecteur mural, incliné

16 A IP54
1 entrée câble en haut

CC = Cages à ressort
SK = Connexion à vis





CEE NEO Socles de connecteur mural, incliné

16 A IP54
1 entrée câble en haut




CC = Cages à ressort
SK = Connexion à vis
PH = Inverseur de phase avec
connexion à vis

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		690 V 50 et 60 Hz		500 V 50 et 60 Hz		> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			 2 P+T	 3 P+N+T
		3-pôles 4 h	5-pôles 4 h	3-pôles 6 h	5-pôles 9 h	3-pôles 9 h	5-pôles 6 h	3-pôles 5 h	5-pôles 5 h	3-pôles 7 h	5-pôles 7 h	3-pôles 2 h	5-pôles 2 h			
Référence																
16	3	FW610304CC	FW610306CC	FW610309CC	FW610305CC	FW610307CC	FW610302CC	10/60	 FW610306CC							
16	3	FW610304SK	FW610306SK	FW610309SK	FW610305SK	FW610307SK	FW610302SK	10/60								
16	3	FW612304CC	FW612306CC	FW612309CC	FW612305CC	FW612307CC	FW612302CC	10/60	 FW612306CC							
16	3	FW612304SK	FW612306SK	FW612309SK	FW612305SK	FW612307SK	FW612302SK	10/60								
16	5	FW610504CC	FW610509CC	FW610506CC	FW610505CC	FW610507CC	FW610502CC	10/60	 FW610506CC							
16	5	FW610504SK	FW610509SK	FW610506SK	FW610505SK	FW610507SK	FW610502SK	10/60								
16	5	FW610504PH	FW610509PH	FW610506PH	FW610505PH	FW610507PH	FW610502PH	10/60								
16	5	FW611504CC	FW611509CC	FW611506CC	FW611505CC	FW611507CC	FW611502CC	10/60	 FW611506CC							
16	5	FW611504SK	FW611509SK	FW611506SK	FW611505SK	FW611507SK	FW611502SK	10/60								
16	5	FW611504PH	FW611509PH	FW611506PH	FW611505PH	FW611507PH	FW611502PH	10/60								
16	3	FW710304CC	FW710306CC	FW710309CC	FW710305CC	FW710307CC	FW710302CC	10/60	 FW710306CC							
16	3	FW710304SK	FW710306SK	FW710309SK	FW710305SK	FW710307SK	FW710302SK	10/60								
16	5	FW710504CC	FW710509CC	FW710506CC	FW710505CC	FW710507CC	FW710502CC	10/60	 FW710506CC							
16	5	FW710504SK	FW710509SK	FW710506SK	FW710505SK	FW710507SK	FW710502SK	10/60								
16	5	FW710504PH	FW710509PH	FW710506PH	FW710505PH	FW710507PH	FW710502PH	10/60								

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		690 V 50 et 60 Hz		500 V 50 et 60 Hz		> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			 2 P+T	 3 P+N+T	
		3-pôles 4 h	5-pôles 4 h	3-pôles 6 h	5-pôles 9 h	3-pôles 9 h	5-pôles 6 h	3-pôles 5 h	5-pôles 5 h	3-pôles 7 h	5-pôles 7 h	3-pôles 2 h	5-pôles 2 h				
Référence																	
16	3	FW711304CC	FW711306CC	FW711309CC	FW711305CC	FW711307CC	FW711302CC	10/60									FW711306CC
16	3	FW711304SK	FW711306SK	FW711309SK	FW711305SK	FW711307SK	FW711302SK	10/60									FW711306CC
16	5	FW711504CC	FW711509CC	FW711506CC	FW711505CC	FW711507CC	FW711502CC	10/60									FW711506CC
16	5	FW711504SK	FW711509SK	FW711506SK	FW711505SK	FW711507SK	FW711502SK	10/60									FW711506CC
16	5	FW711504PH	FW711509PH	FW711506PH	FW711505PH	FW711507PH	FW711502PH	10/60									FW711506CC
16	3	FW712304CC	FW712306CC	FW712309CC	FW712305CC	FW712307CC	FW712302CC	10/60									FW712306CC
16	3	FW712304SK	FW712306SK	FW712309SK	FW712305SK	FW712307SK	FW712302SK	10/60									FW712306CC
16	3	FW713304CC	FW713306CC	FW713309CC	FW713305CC	FW713307CC	FW713302CC	10/60									FW712306CC
16	3	FW713304SK	FW713306SK	FW713309SK	FW713305SK	FW713307SK	FW713302SK	10/60									FW712306CC
16	5	FW713504CC	FW713509CC	FW713506CC	FW713505CC	FW713507CC	FW713502CC	10/60									FW713506CC
16	5	FW713504SK	FW713509SK	FW713506SK	FW713505SK	FW713507SK	FW713502SK	10/60									FW713506CC
16	5	FW713504PH	FW713509PH	FW713506PH	FW713505PH	FW713507PH	FW713502PH	10/60									FW713506CC
16	3	FW714304CC	FW714306CC	FW714309CC	FW714305CC	FW714307CC	FW714302CC	10/60									FW714306CC
16	3	FW714304SK	FW714306SK	FW714309SK	FW714305SK	FW714307SK	FW714302SK	10/60									FW714306CC
16	5	FW714504CC	FW714509CC	FW714506CC	FW714505CC	FW714507CC	FW714502CC	10/60									FW714306CC
16	5	FW714504SK	FW714509SK	FW714506SK	FW714505SK	FW714507SK	FW714502SK	10/60									FW714306CC
16	5	FW714504PH	FW714509PH	FW714506PH	FW714505PH	FW714507PH	FW714502PH	10/60									FW714306CC
16	5	FW714504CC	FW714509CC	FW714506CC	FW714505CC	FW714507CC	FW714502CC	10/60									FW714506CC

Version	Câble caoutchouc	230 V 50 et 60 Hz	400 V 50 et 60 Hz	 2 P+T	 3 P+N+T
	Longueur	3-pôles 6h	5-pôles 6h	Référence	

NEO IPD // Intelligent Power Distribution



<p>CEE NEO Rallonge Visual sans module de communication pour l'affichage visuel de la présence tension et du dépassement de température sur la fiche.</p> <p>CEE NEO Rallonge 16 A 5P 400 V IP54 avec NEO fiche Visual FW211506VI et CEE NEO prolongateur FW310506CC</p>	5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050210	
	10 m H07RN-F 5G2,5		39100502100210	
	25 m H07RN-F 5G2,5		39100502250210	
<p>CEE NEO Rallonge Live avec module de communication pour le transfert des informations de mesure au système IPD ainsi que l'affichage visuel de la présence tension, du champ tournant, de la surveillance des conducteurs neutre et terre et du dépassement de température sur la fiche.</p> <p>CEE NEO Rallonge 16 A 5P 400 V IP54 avec CEE NEO fiche Live FW211506BT et CEE NEO prolongateur FW310506CC</p>	5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050200	 
	10 m H07RN-F 5G2,5		39100502100200	
	25 m H07RN-F 5G2,5		39100502250200	

IPD - INTELLIGENT POWER DISTRIBUTION

IPD de WALTHER-WERKE est un système basé sur le cloud dans lequel l'utilisateur peut administrer, avec le support du système, la distribution d'énergie basse tension. L'utilisateur peut utiliser divers outils pour gérer l'inventaire, planifier la structure du système de distribution (disponibilité, pose et calcul des câbles, utilisation), gérer et planifier les tests initiaux et répétés, ainsi que les réparations et surveiller le système de distribution en exploitation (mesure de courant et de tension ainsi que détection de surcharge ou de défaillance du système).

Grâce à l'intégration d'un module de communication, les nouvelles prises de courant CEE NEO peuvent également être intégrées dans ce système IPD. Des informations telles que la tension, le sens de rotation, la surveillance des conducteurs neutre et terre, le dépassement de la température à l'intérieur du dispositif de la prise NEO peuvent toutes être surveillées, permettant ainsi la surveillance complète du système de distribution jusqu'à l'utilisateur final.



Version	Câble caoutchouc	230 V 50 et 60 Hz	400 V 50 et 60 Hz	 3 2 P+T	 5 3 P+N+T
	Longueur	3-pôles 6h	5-pôles 6h	Référence	

NEO Rallonges standards					
CEE NEO Rallonge avec CEE NEO fiche FW211306CC + CEE NEO prolongateur FW311306CC 16 A 3P 230V 6h IP54 Version: CLASSIC Type de connexion: Cages à ressort	5 m H07RN-F 3G1,5	39100301050100			
	5 m H07RN-F 3G2,5	39100302050100			
	10 m H07RN-F 3G1,5	39100301100100			
	10 m H07RN-F 3G2,5	39100302100100			
	25 m H07RN-F 3G1,5	39100301250100			
	25 m H07RN-F 3G2,5	39100302250100			
CEE NEO Rallonge 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO fiche FW210506CC + CEE NEO prolongateur FW310506CC Version: avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Cages à ressort	5 m H07RN-F 5G1,5				
	5 m H07RN-F 5G2,5				39100501050100
	10 m H07RN-F 5G1,5				39100502050100
	10 m H07RN-F 5G2,5				39100501100100
	25 m H07RN-F 5G1,5				39100502250100
	25 m H07RN-F 5G2,5				39100501250100
CEE NEO Rallonge 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO fiche FW210506CC + CEE NEO prolongateur FW310506CC Version: avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Cages à ressort	5 m H07BQ-F 5G1,5				
	5 m H07BQ-F 5G2,5				39100501050107
	10 m H07BQ-F 5G1,5				39100502050107
	10 m H07BQ-F 5G2,5				39100502100107
	25 m H07BQ-F 5G1,5				39100501100107
	25 m H07BQ-F 5G2,5				39100502250107
50 m H07BQ-F 5G1,5 50 m H07BQ-F 5G2,5	39100501250107				
	39100501500107 39100502500107				

Version	Câble caoutchouc Longueur	400 V 50 et 60 Hz 5-pôles 6h	 3 P + N + E
NEO Rallonges avec inverseur de phase			
<p>CEE NEO Rallonge 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO Inverseur de phase FW211506PH CLASSIC + CEE NEO prolongateur FW310506CC avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Inverseur de phase avec connexion par vis, prolongateur avec cages à ressort</p>	<p>5 m H07RN-F 5G1,5 5 m H07RN-F 5G2,5 10 m H07RN-F 5G1,5 10 m H07RN-F 5G2,5 25 m H07RN-F 5G1,5 25 m H07RN-F 5G2,5 50 m H07RN-F 5G1,5 50 m H07RN-F 5G2,5</p>	<p>39100501050102 39100502050102 39100501100102 39100502100102 39100501250102 39100502250102 39100501500102 39100502500102</p>	
<p>CEE NEO Rallonge 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO Inverseur de phase FW211506PH + CEE NEO prolongateur FW310506CC avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Inverseur de phase avec connexion par vis, prolongateur avec cages à ressort</p>	<p>5 m H07BQ-F 5G1,5 5 m H07BQ-F 5G2,5 10 m H07BQ-F 5G1,5 10 m H07BQ-F 5G2,5 25 m H07BQ-F 5G1,5 25 m H07BQ-F 5G2,5 50 m H07BQ-F 5G1,5 50 m H07BQ-F 5G2,5</p>	<p>39100501050177 39100502050177 39100501100177 39100502100177 39100501250177 39100502250177 39100501500177 39100502500177</p>	
<p>CEE NEO Câble de raccordement 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO Inverseur de phase FW211506PH Version: CLASSIC avec presse-étoupe externe et décharge de traction Type de connexion: vis</p>	<p>1,5 m H07RN-F 5G2,5 3 m H07RN-F 5G2,5 5 m H07RN-F 5G2,5</p>	<p>39100502015175 39100502030175 39100502050175</p>	
<p>CEE NEO Câble de raccordement 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO Inverseur de phase FW211506PH Version: CLASSIC avec presse-étoupe externe et décharge de traction Type de connexion: vis</p>	<p>1,5 m H07BQ-F 5G2,5 3 m H07BQ-F 5G2,5 5 m H07BQ-F 5G2,5</p>	<p>39100502015178 39100502030178 39100502050178</p>	

Version	Câble caoutchouc	400 V 50 et 60 Hz	 3 P+N+T
	Longueur	5-pôles 6h	
		Référence	

Câbles de raccordement standards

CEE NEO Câble de raccordement 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO fiche FW210506CC Version: avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Cages à ressort	1,5 m H07RN-F 5G1,5	39100501015105	
	3 m H07RN-F 5G1,5	39100501030105	
	5 m H07RN-F 5G1,5	39100501050105	
CEE NEO Câble de raccordement 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO fiche FW210506CC Version: avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Cages à ressort	1,5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015105	
	3 m H07RN-F 5G2,5	39100502050105	
	5 m H07RN-F 5G2,5	39100502030105	
CEE NEO Câble de raccordement 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO fiche FW210506CC Version: avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Cages à ressort	1,5 m H07BQ-F 5G1,5	39100501015108	
	3 m H07BQ-F 5G1,5	39100501030108	
	5 m H07BQ-F 5G1,5	39100501050108	
CEE NEO Câble de raccordement 16 A 5P 400V 6h IP54 avec CEE NEO fiche FW210506CC Version: avec activation automatique de la décharge de traction Type de connexion: Cages à ressort	1,5 m H07BQ-F 5G2,5	39100502015108	
	3 m H07BQ-F 5G2,5	39100502030108	
	5 m H07BQ-F 5G2,5	39100502050108	

WALTHER-WERKE
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-werke.fr