



VOILÀ À QUOI RESSEMBLE LE PROGRÈS NEO: LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE PRISES CEE



1910

1966

1977

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.

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.

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.





2006

2019

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. 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 $5 \times 16 \, \text{A} \, | \, 6\text{h} \, | \, \text{IP54}$ avec raccordement par vis ou cages à ressort



CEE NEO prolongateurs One-Touch $5 \times 16 \text{ A} \mid 6\text{h} \mid \text{IP54}$ avec raccordement par vis ou cages à ressort



CEE NEO fiches Classic $3 \times 16 \, \text{A} \mid 6 \, \text{h} \mid \text{IP54}$ 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 (v) WALTHER-WERKE FW 210 506 CC **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

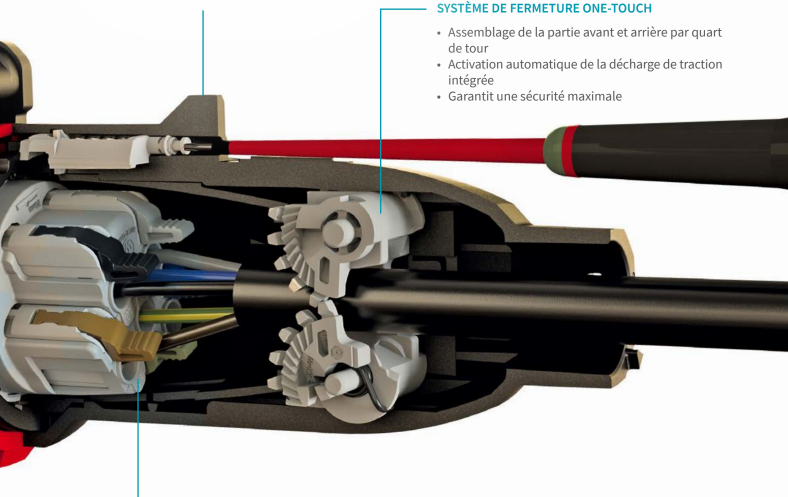
INTÉGRATION DU SYSTÈME IPD POUR L'INDUSTRIE 4.0

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.



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



TECHNOLOGIE DE CONNEXION SANS VIS

- Fonctionnement simple et sûr grâce aux leviers de serrage des bornes WAGO CAGE CLAMP®*
- W/AGO[®]
- 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



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 VARIANTESPOUR DIFFÉRENTES EXIGENCES









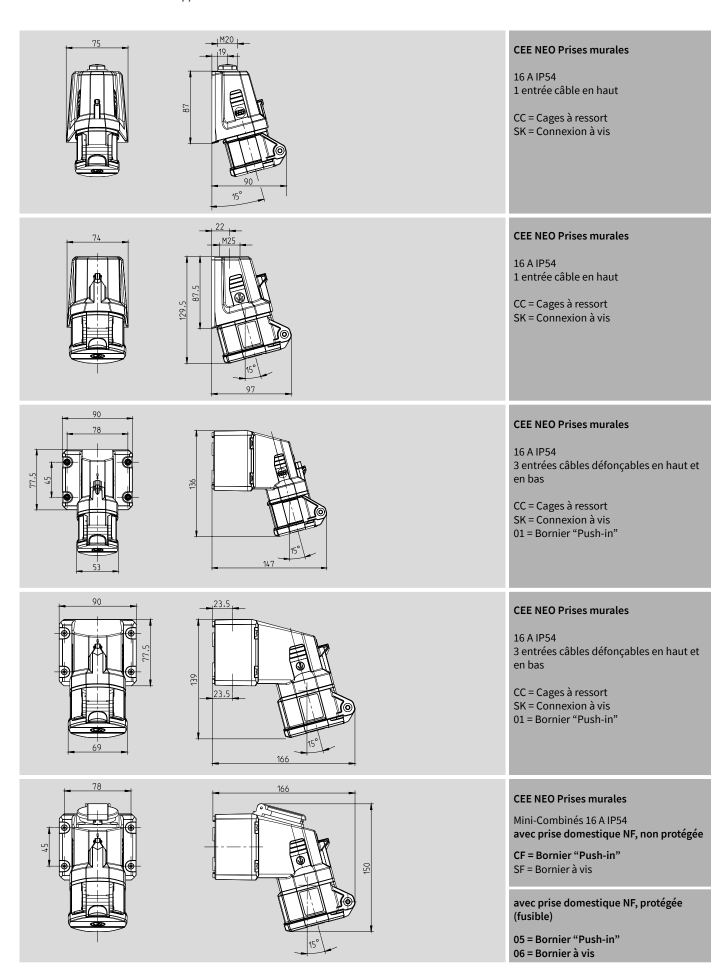






CEE NEO Prises murales

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

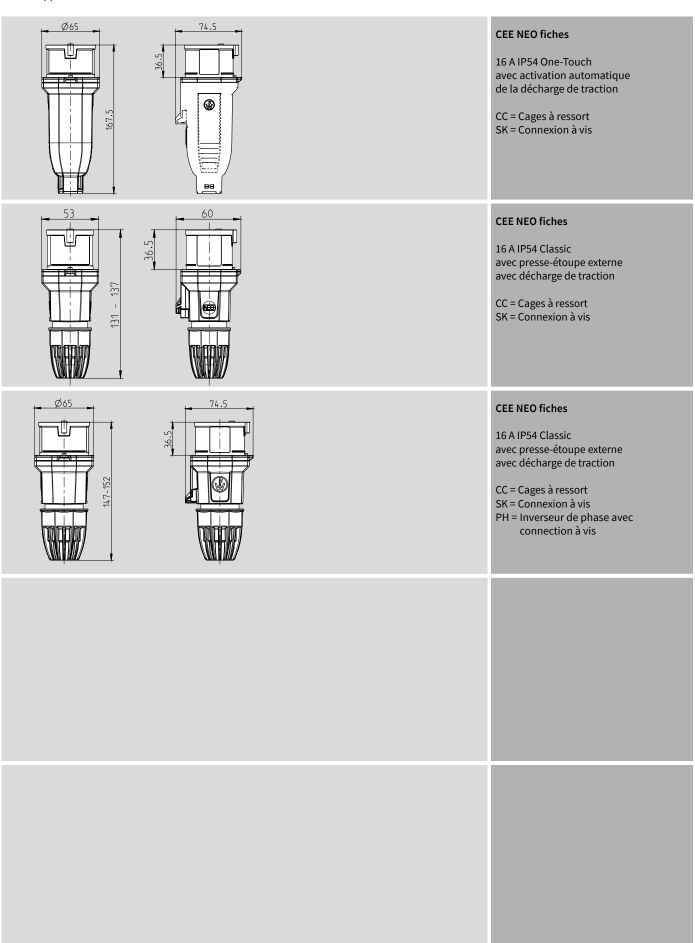


CEE NEO Prises murales

Ampères	S	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		(3)	5.
Amp	Pôles	3-pôles 5-pôles 4 h 4 h	3-pôles 5-pôles 6 h 9 h	3-pôles 5-pôles 9 h 6 h	3-pôles 5-pôles 5 h	3-pôles 5-pôles 7 h	3-pôles 5-pôles 2 h		2 P + T 3	P + N + T
16 16	3	FW110304CC FW110304SK	FW110306CC FW110306SK	Référen FW110309CC FW110309SK	FW110305CC FW110305SK	FW110307CC FW110307SK	FW110302CC FW110302SK	10/60 10/60		FW110306CC
16 16	5	FW110504CC FW110504SK	FW110509CC FW110509SK	FW110506CC FW110506SK	FW110505CC FW110505SK	FW110507CC FW110507SK	FW110502CC FW110502SK	10/60 10/60		FW110506CC
16 16 16	3 3	FW111304CC FW111304SK FW11130401	FW111306CC FW111306SK FW11130601	FW111309CC FW111309SK FW11130901	FW111305CC FW111305SK FW11130501	FW111307CC FW111307SK FW11130701	FW111302CC FW111302SK FW11130201	10/60 10/60 10/60		FW111306CC
16 16 16	5 5 5	FW111504CC FW111504SK FW11150401	FW111509CC FW111509SK FW11150901	FW111506CC FW111506SK FW11150601	FW111505CC FW111505SK FW11150501	FW111507CC FW111507SK FW11150701	FW111502CC FW111502SK FW11150201	5 5 5		FW111506CC
16 16	5 5			FW112506CF FW112506SF FW11250605				5 5		
16	5			FW11250606				5		FW112506CC



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

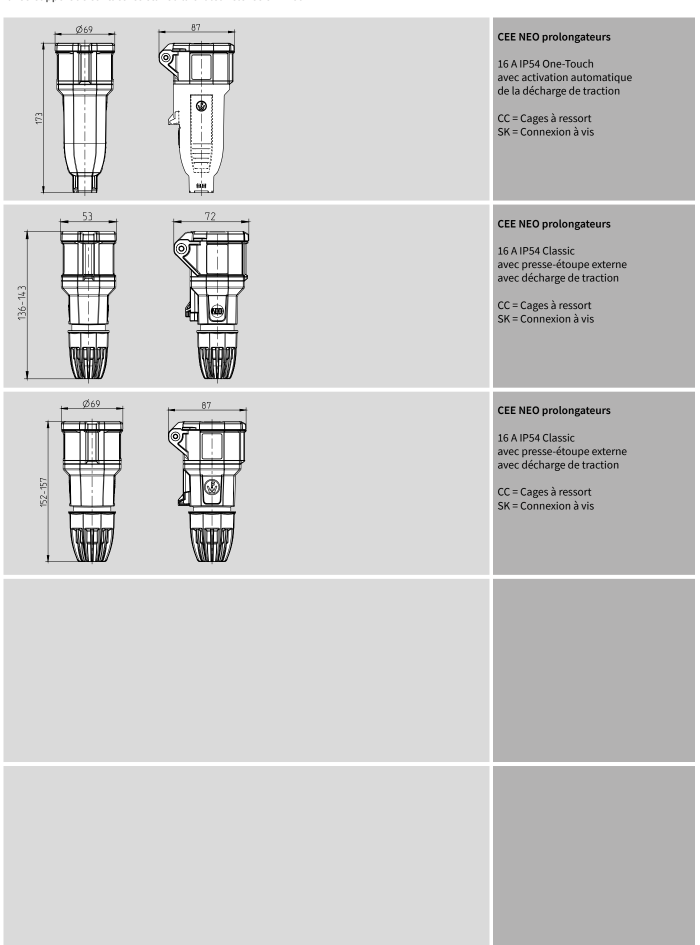


CEE NEO Fiches

Ampères	es	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		(3)	(·5·)
Am	Pôles	3-pôles 5-pôles 4 h 4 h	3-pôles 5-pôles 6 h 9 h	3-pôles 5-pôles 9 h 6 h	3-pôles 5-pôles 5 h 5 h	3-pôles 5-pôles 7 h 7h	3-pôles 5-pôles 2 h 2 h		2 P + T	3 P + N + T
16 16	5	FW210504CC FW210504SK	FW210509CC FW210509SK	Référen FW210506CC FW210506SK	FW210505CC FW210505SK	FW210507CC FW210507SK	FW210502CC FW210502SK	5/60 5/60		FW210506CC
16 16	3	FW211304CC FW211304SK	FW211306CC FW211306SK	FW211309CC FW211309SK	FW211305CC FW211305SK	FW211307CC FW211307SK	FW211302CC FW211302SK	5/60 5/60		FW211306CC
16 16 16	5 5 5	FW211504CC FW211504SK FW211504PH	FW211509CC FW211509SK FW211509PH	FW211506CC FW211506SK FW211506PH	FW211505CC FW211505SK FW211505PH	FW211507CC FW211507SK FW211507PH	FW211502CC FW211502SK FW211502PH	5/60 5/60 5/60		
										FW211506CC



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

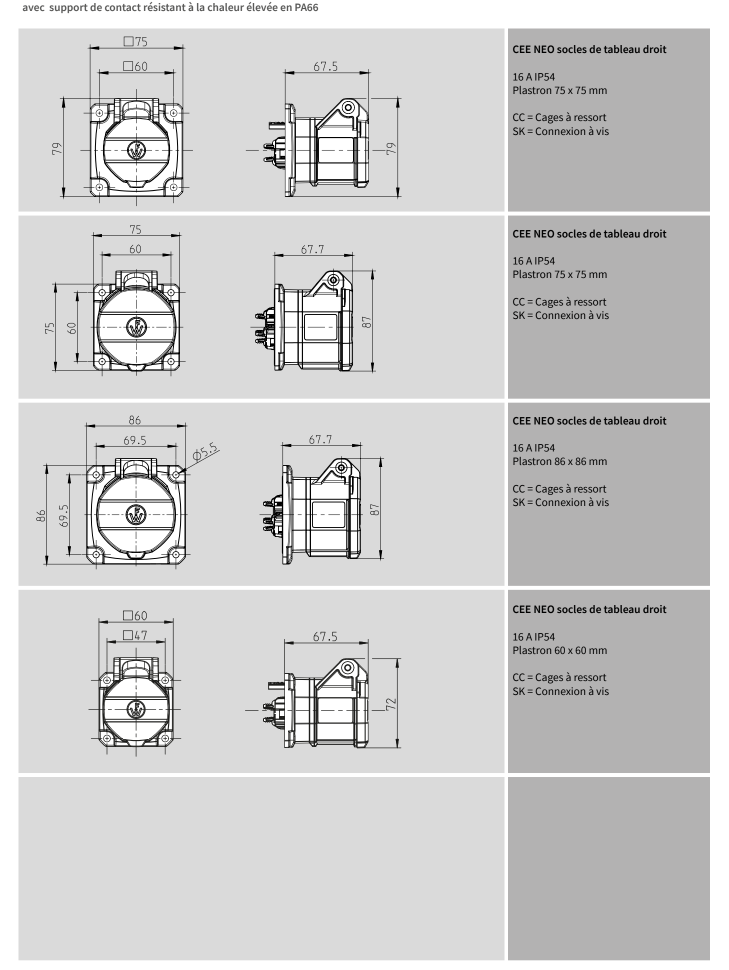


CEE NEO Prolongateurs

Ampères	es	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		(3)	(· 5·)
Am	Pôles	3-pôles 5-pôles 4 h 4 h	3-pôles 5-pôles 6 h 9 h	3-pôles 5-pôles 6 h	3-pôles 5-pôles 5 h	3-pôles 5-pôles 7 h 7h	3-pôles 5-pôles 2 h		2 P + T	3 P + N + T
16 16	5	FW310504CC FW310504SK	FW310509CC FW310509SK	Référen FW310506CC FW310506SK	FW310505CC FW310505SK	FW310507CC FW310507SK	FW310502CC FW310502SK	5/60 5/60		FW310506CC
16 16	3	FW311304CC FW311304SK	FW311306CC FW311306SK	FW311309CC FW311309SK	FW311305CC FW311305SK	FW311307CC FW311307SK	FW311302CC FW311302SK	5/60 5/60		FW311306CC
16 16	5	FW311504CC FW311504SK	FW311509CC FW311509SK	FW311506CC FW311506SK	FW311505CC FW311505SK	FW311507CC FW311507SK	FW311502CC FW311502SK	5/60 5/60		FW311506CC



CEE NEO Socles de tableau Boîtier en matériau PA66



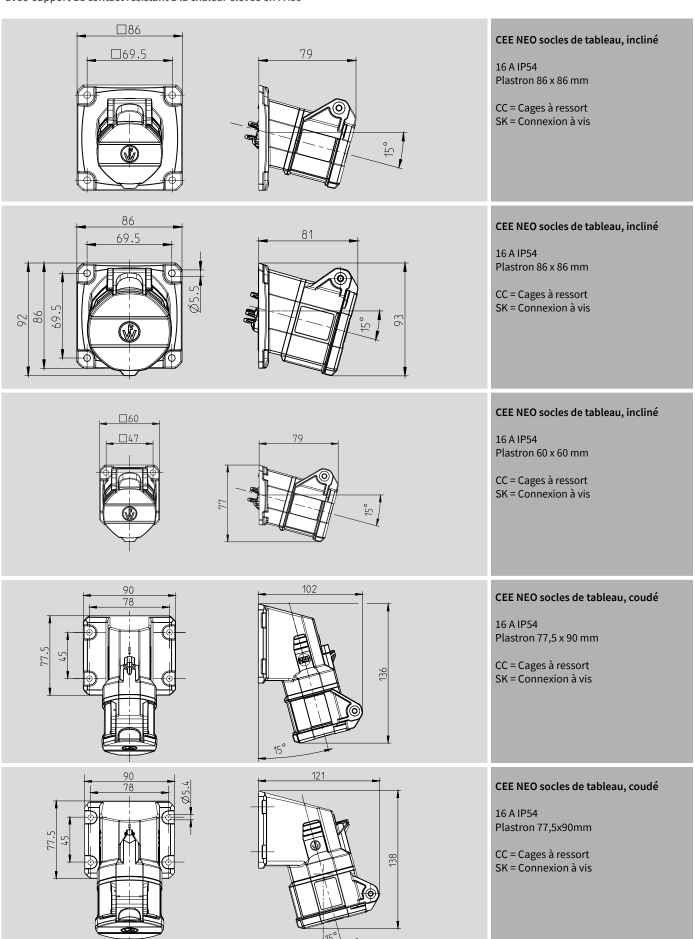
CEE NEO Socles de tableau

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		(3)	5.
Am	Pôl	3-pôles 5-pôles 4 h 4 h	3-pôles 5-pôles 6 h 9 h	3-pôles 5-pôles 6 h	3-pôles 5-pôles 5 h	3-pôles 5-pôles 7 h 7h	3-pôles 5-pôles 2 h 2 h		2 P + T	3 P + N + T
16 16	3	FW410304CC FW410304SK	FW410306CC FW410306SK	Référen FW410309CC FW410309SK	FW410305CC FW410305SK	FW410307CC FW410307SK	FW410302CC FW410302SK	10/60 10/60		FW410306CC
16 16	5	FW410504CC FW410504SK	FW410509CC FW410509SK	FW410506CC FW410506SK	FW410505CC FW410505SK	FW410507CC FW410507SK	FW410502CC FW410502SK	10/60 10/60		FW410506CC
16 16	5	FW411504CC FW411504SK	FW411509CC FW411509SK	FW411506CC FW411506SK	FW411505CC FW411505SK	FW411507CC FW411507SK	FW411502CC FW411502SK	10/60 10/60		FW411506CC
16 16	3	FW412304CC FW412304SK		FW412309CC FW412309SK				10/60 10/60		FW412306CC



CEE NEO Socles de tableau Boîtier en matériau PA66

avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66



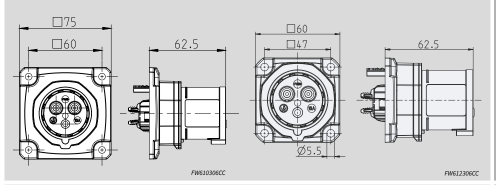
CEE NEO Socles de tableau

Ampères	SS	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		(3)	(·5·)
Amp	Pôles	3-pôles 5-pôles 4 h	3-pôles 5-pôles 6 h 9 h	3-pôles 5-pôles 9 h 6 h	3-pôles 5-pôles 5 h	3-pôles 5-pôles 7 h	3-pôles 5-pôles 2 h 2 h		2 P + T	3 P + N + T
16 16	3	FW510304CC FW510304SK	FW510306CC FW510306SK	Référen FW510309CC FW510309SK	FW510305CC FW510305SK	FW510307CC FW510307SK	FW510302CC FW510302SK	10/60		FW510306CC
16 16	5	FW510504CC FW510504SK	FW510509CC FW510509SK	FW510506CC FW510506SK	FW510505CC FW510505SK	FW510507CC FW510507SK	FW510502CC FW510502SK	10/60		FW510506CC
16 16	3	FW512304CC FW512304SK	FW512306CC FW512306SK	FW512309CC FW512309SK	FW512305CC FW512305SK	FW512307CC FW512307SK	FW512302CC FW512302SK	10/60		FW512306CC
16 16	3	FW513304CC FW513304SK	FW513306CC FW513306SK	FW513309CC FW513309SK			FW513302CC FW513302SK	10/60		FW513306CC
16 16	5	FW513504CC FW513504SK	FW513509CC FW513509SK	FW513506CC FW513506SK			FW513502CC FW513502SK	10/60 10/60		FW513506CC



CEE NEO Socles de connecteur de tableau / socles de connecteur mural Boîtier en matériau PA66

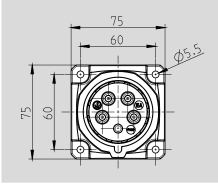
avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

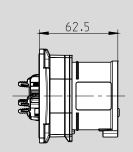


CEE NEO Socles de connecteur de tableau, droit

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

CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis



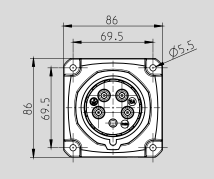


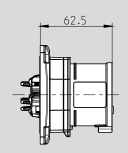
CEE NEO Socles de connecteur de tableau, droit

16 A IP54 Plastron 75 x 75mm

CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis

PH = Inverseur de phase avec connection à vis



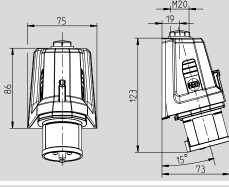


CEE NEO Socles de connecteur de tableau, droit

16 A IP54 Plastron 86 x 86 mm

CC = Cages à ressort SK = Connexion à vis

PH = Inverseur de phase avec connection à vis



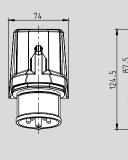
CEE NEO Socles de connecteur mural, incliné

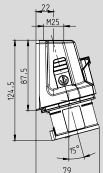
16 A IP54

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

connection à vis

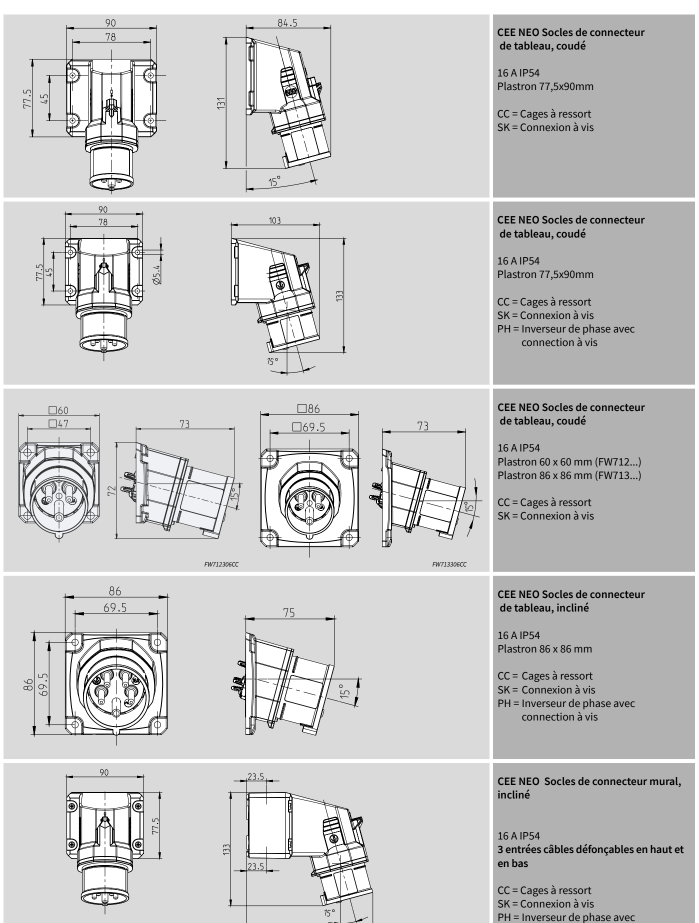
CEE NEO Socles de connecteur

Ampères	es	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		(3°) (5°)	
Am	Pôles	3-pôles 5-pôles 4 h 4 h	3-pôles 5-pôles 6 h 9 h	3-pôles 5-pôles 9 h 6 h	3-pôles 5-pôles 5 h	3-pôles 5-pôles 7 h 7h	3-pôles 5-pôles 2 h		2 P + T 3 P + N + T	
				Référen	ce					
16	3	FW610304CC	FW610306CC	FW610309CC	FW610305CC	FW610307CC	FW610302CC	10/60		
16	3	FW610304SK	FW610306SK	FW610309SK	FW610305SK	FW610307SK	FW610302SK	10/60		
								.,		
16	3	FW612304CC	FW612306CC	FW612309CC	FW612305CC	FW612307CC	FW612302CC	10/60	FW6103060	c
16	3	FW612304SK	FW612306SK	FW612309SK	FW612305SK	FW612307SK	FW612302SK		Anna Contraction of the Contract	
10	3	FW0123043K	FW0123003K	FW0123033K	FW0123033K	FW0123073N	FW0123023K	10/60	FW6123060	~
									FW0125000	·C
16	5	FW610504CC	FW610509CC	FW610506CC	FW610505CC	FW610507CC	FW610502CC	10/60		
16	5	FW610504SK	FW610509SK	FW610506SK	FW610505SK	FW610507SK	FW610502SK	10/60	The same of the sa	
16	5	FW610504PH	FW610509PH	FW610506PH	FW610505PH	FW610507PH	FW610502PH	10/60	The state of the s	
									FW6105060	.c
16	5	FW611504CC	FW611509CC	FW611506CC	FW611505CC	FW611507CC	FW611502CC	10/60		
16	5	FW611504SK	FW611509SK	FW611506SK	FW611505SK	FW611507SK	FW611502SK	10/60		
16	5	FW611504PH	FW611509PH	FW611506PH	FW611505PH	FW611507PH	FW611502PH	10/60		
									FW6115060	cc
1.0		FW71020466	FW71000CC	EW710200CC	EW71020566	FW71020700	FW71020266	10/00		
16	3	FW710304CC	FW710306CC	FW710309CC	FW710305CC	FW710307CC	FW710302CC	10/60		
16	3	FW710304SK	FW710306SK	FW710309SK	FW710305SK	FW710307SK	FW710302SK	10/60		
									FW7103060	c
16	5	FW710504CC	FW710509CC	FW710506CC	FW710505CC	FW710507CC	FW710502CC	10/60		
16	5	FW710504SK	FW710509SK	FW710506SK	FW710505SK	FW710507SK	FW710502SK	10/60		
16	5	FW710504PH	FW710509PH	FW710506PH	FW710505PH	FW710507PH	FW710502PH	10/60		
									FW7105060	c



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



148

connection à vis

FW714506CC

CEE NEO Socles de connecteur

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		3.	5.
A	Pû	3-pôles 5-pôles 4 h 4 h	3-pôles 5-pôles 9 h	3-pôles 5-pôles 6 h	3-pôles 5-pôles 5 h	3-pôles 5-pôles 7 h 7h	3-pôles 5-pôles 2 h		2 P + T	3 P + N + T
				Référen	ce					
10	2	FW71120466	FW7112000	FW711200CC	FW711305CC	FW71120766	FW711202CC	10/50		
16	3	FW711304CC	FW711306CC	FW711309CC	FW/11303CC	FW711307CC	FW711302CC	10/60		
16	3	FW711304SK	FW711306SK	FW711309SK	FW711305SK	FW711307SK	FW711302SK	10/60		FW711306CC
16 16 16	5 5 5	FW711504CC FW711504SK FW711504PH	FW711509CC FW711509SK FW711509PH	FW711506CC FW711506SK FW711506PH	FW711505CC FW711505SK FW711505PH	FW711507CC FW711507SK FW711507PH	FW711502CC FW711502SK FW711502PH	10/60 10/60 10/60		
										FW711506CC
16	3	FW712304CC	FW712306CC	FW712309CC	FW712305CC	FW712307CC	FW712302CC	10/60		
16	3	FW712304SK	FW712306SK	FW712309SK	FW712305SK	FW712307SK	FW712302SK	10/60		
16	3	FW713304CC	FW713306CC	FW713309CC	FW713305CC	FW713307CC	FW713302CC	10/60		FW713306CC
16	3	FW713304SK	FW713306SK	FW713309SK	FW713305SK	FW713307SK	FW713302SK	10/60		
									Carried Co.	FW712306CC
16	5	FW713504CC	FW713509CC	FW713506CC	FW713505CC	FW713507CC	FW713502CC	10/60		
16	5	FW713504SK	FW713509SK	FW713506SK	FW713505SK	FW713507SK	FW713502SK	10/60		13.
16	5	FW713504PH	FW713509PH	FW713506PH	FW713505PH	FW713507PH	FW713502PH	10/60		
10)	FW/13304F11	FW113303F11	FW/13300FH	FW/13303FII	FW113301FII	FW/13302F11	10/00		
										FW713506CC
16	3	FW714304CC	FW714306CC	FW714309CC	FW714305CC	FW714307CC	FW714302CC	10/60		
16	3	FW714304SK	FW714306SK	FW714309SK	FW714305SK	FW714307SK	FW714302SK	10/60		
16	5	FW714504CC	FW714509CC	FW714506CC	FW714505CC	FW714507CC	FW714502CC	10/60		
16	5	FW714504CC FW714504SK	FW714509CC FW714509SK	FW714506CC FW714506SK	FW714505CC FW714505SK	FW714507CC FW714507SK	FW714502CC FW714502SK	10/60		FW714306CC
16	5	FW714504PH	FW7145095K	FW714506PH	FW7145059H	FW7145079H	FW714502PH	10/60		
_0		2.001111	2.000111	1. 2.000, 71	2.000111	2.001111		_3,30		FW714506CC



Version

Câble caoutchouc

Longueur

230 V 50 et 60 Hz 3-pôles | 6h **400 V** 50 et 60 Hz 5-pôles | 6h





Référence

NEO IPD // Intelligent Power Distribution

CEE NEO Rallonge Visual

sans module de communication pour l'affichage visuel de la présence tension et du dépassement de température sur la fiche.

CEE NEO Rallonge **16 A 5P** 400 V IP54 avec NEO fiche Visual FW211506VI et CEE NEO prolongateur FW310506CC 5 m H07RN-F 5G2,5

10 m H07RN-F 5G2,5

25 m H07RN-F 5G2,5

39100502050210

39100502100210

39100502250210



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.

CEE NEO Rallonge **16 A 5P** 400 V IP54 avec CEE NEO fiche Live FW211506BT et CEE NEO prolongateur FW310506CC 5 m H07RN-F 5G2,5

10 m H07RN-F 5G2,5

25 m H07RN-F 5G2,5

39100502050200

39100502100200

39100502250200

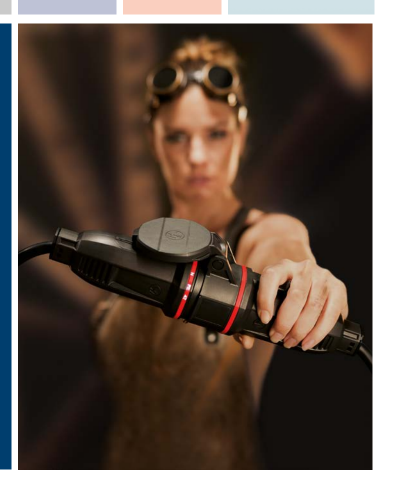




IPD - INTELLIGENT POWER DISTRIBUTION

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.



Câble 230 V 400 V caoutchouc 50 et 60 Hz 50 et 60 Hz Version Longueur 5-pôles | 6h 3-pôles | 6h Référence **NEO Rallonges standards CEE NEO Rallonge** 39100301050100 5 m H07RN-F 3G1,5 avec CEE NEO fiche FW211306CC + CEE NEO prolongateur FW311306CC 39100302050100 5 m H07RN-F 3G2,5 16 A 3P 230V 6h IP54 Version: CLASSIC 10 m H07RN-F 3G1,5 39100301100100 Type de connexion: Cages à ressort 39100302100100 10 m H07RN-F 3G2,5 25 m H07RN-F 3G1,5 39100301250100 39100302250100 25 m H07RN-F 3G2,5 50 m H07RN-F 3G1,5 39100301500100 50 m H07RN-F 3G2,5 39100302500100 **CEE NEO Rallonge 16 A 5P** 400V 6h IP54 avec 5 m H07RN-F 5G1,5 39100501050100 CEE NEO fiche FW210506CC 39100502050100 5 m H07RN-F 5G2,5 + CEE NEO prolongateur FW310506CC Version: avec activation automatique 39100501100100 10 m H07RN-F 5G1,5 de la décharge de traction 10 m H07RN-F 5G2,5 39100502100100 Type de connexion: Cages à ressort 25 m H07RN-F 5G1,5 39100502250100 25 m H07RN-F 5G2,5 39100501250100 50 m H07RN-F 5G1,5 39100501500100 50 m H07RN-F 5G2,5 39100502500100 **CEE NEO Rallonge 16 A 5P** 400V 6h IP54 avec 5 m H07BQ-F 5G1,5 39100501050107 CEE NEO fiche FW210506CC 5 m H07BQ-F 5G2,5 39100502050107 + CEE NEO prolongateur FW310506CC Version: avec activation automatique 10 m H07BQ-F 5G1,5 39100502100107 de la décharge de traction 10 m H07BQ-F 5G2,5 39100501100107 Type de connexion: Cages à ressort 25 m H07BQ-F 5G1,5 39100502250107 25 m H07BQ-F 5G2,5 39100501250107 50 m H07BQ-F 5G1,5 39100501500107 50 m H07BQ-F 5G2,5 39100502500107



FORTSCHRITTSEIT 1897

Version

Câble caoutchouc

400 V 50 et 60 Hz 5-pôles | 6h



Référence

	Refe	rence	
NEO Rallonges avec inverseur de ph	ase		
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	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 5G2,5 50 m H07RN-F 5G1,5 50 m H07RN-F 5G2,5	39100501050102 39100502050102 39100501100102 39100502100102 39100501250102 39100501250102 39100501500102 39100502500102	
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	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 5G2,5	39100501050177 39100502050177 39100501100177 39100502100177 39100501250177 39100502250177 39100501500177 39100502500177	
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	1,5 m H07RN-F 5G2,5 3 m H07RN-F 5G2,5 5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015175 39100502030175 39100502050175	
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	1,5 m H07BQ-F 5G2,5 3 m H07BQ-F 5G2,5 5 m H07BQ-F 5G2,5	39100502015178 39100502030178 39100502050178	

		Cl	EE NEO Rallonges
Version	Câble caoutchouc	400 V 50 et 60 Hz	(5)
	Longueur	5-pôles 6h	3 P + N + T
	Réfé	rence	ı
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 3 m H07RN-F 5G1,5 5 m H07RN-F 5G1,5	39100501015105 39100501030105 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 3 m H07RN-F 5G2,5 5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015105 39100502050105 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 3 m H07BQ-F 5G1,5 5 m H07BQ-F 5G1,5	39100501015108 39100501030108 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

5 m H07BQ-F 5G2,5

39100502030108

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