

INNOVANT. UNIQUE EN SON GENRE.

PRISES DE COURANT CEE NEO



NEO
One - Touch

Les extraits de normes sont donnés à titre informatif, et n'ont aucun caractère contractuel. Dans le doute, veuillez consulter les documents normatifs ou réglementaires dans leur intégralité. Les citations des textes de normes permettent d'aller chercher des renseignements complémentaires.

Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis des modifications techniques aux produits. Les informations de ce catalogue définissent les produits, mais ne garantissent aucunes caractéristiques.

Pour les prix, veuillez SVP vous référer à notre partenaire en Belgique: Vander Elst (www.vanderelst.be).

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| NEO Information produit | 04 |
| Normes et directives | 12 |
| Prises de courant murales (en saillie) | 14 |
| Fiches | 18 |
| Prolongateurs | 20 |
| Socles de tableau | 22 |
| Socles de connecteur muraux (en saillie) | 28 |
| Socles de connecteur | 30 |
| Rallonges | 34 |
| Accessoires | 35 |

VOICI À QUOI RESSEMBLE LE PROGRÈS

NEO - LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE CEE



1910

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

Déjà à l'époque, l'ergonomie et le design étaient à l'ordre du jour.



1966

Le premier connecteur CEE au monde. Boîtier monobloc pour la première fois en matière plastique avec support de contact vissé par l'avant et décharge de traction interne. Versions à 3, 4 et 5 pôles jusqu'à 125 A et 500 V.



1977

Révision complète du connecteur CEE. Construction de l'appareil en deux parties, l'une à l'avant et l'autre à l'arrière, pour faciliter le raccordement des câbles.

Récompensé par le prix if Design à la foire de Hanovre en 1989.



2006

Nouvelle conception. Les parties avant et arrière du boîtier sont reliées entre elles sans vis par un filetage sur la partie avant. Introduction d'un procédé breveté pour l'application de la membrane d'étanchéité dans la partie arrière.

Introduction de la technique de raccordement autodénudant la plus rapide sur le marché.



AUJOURD'HUI

L'évolution de la connectique CEE. Le système de fermeture breveté One-Touch active en un quart de tour seulement la décharge de traction interne et garantit en même temps la fermeture sûre des parties avant et arrière de la fiche. Le raccordement sans vis par ressort (CAGE-CLAMP® de WAGO) garantit un contact fiable et facilite l'utilisation. CEE NEO associe des optimisations innovantes à une manipulation simple et sûre avec un design unique.

UN MAXIMUM D'AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

TOUS LES AVANTAGES DU PRODUIT EN UN COUP D'ŒIL

Nouvelles
fonctions

Montage variable : entrée de câble
possible par le haut ou par l'arrière

eClip introduction facile du câble grâce
à un manchon fileté articulé

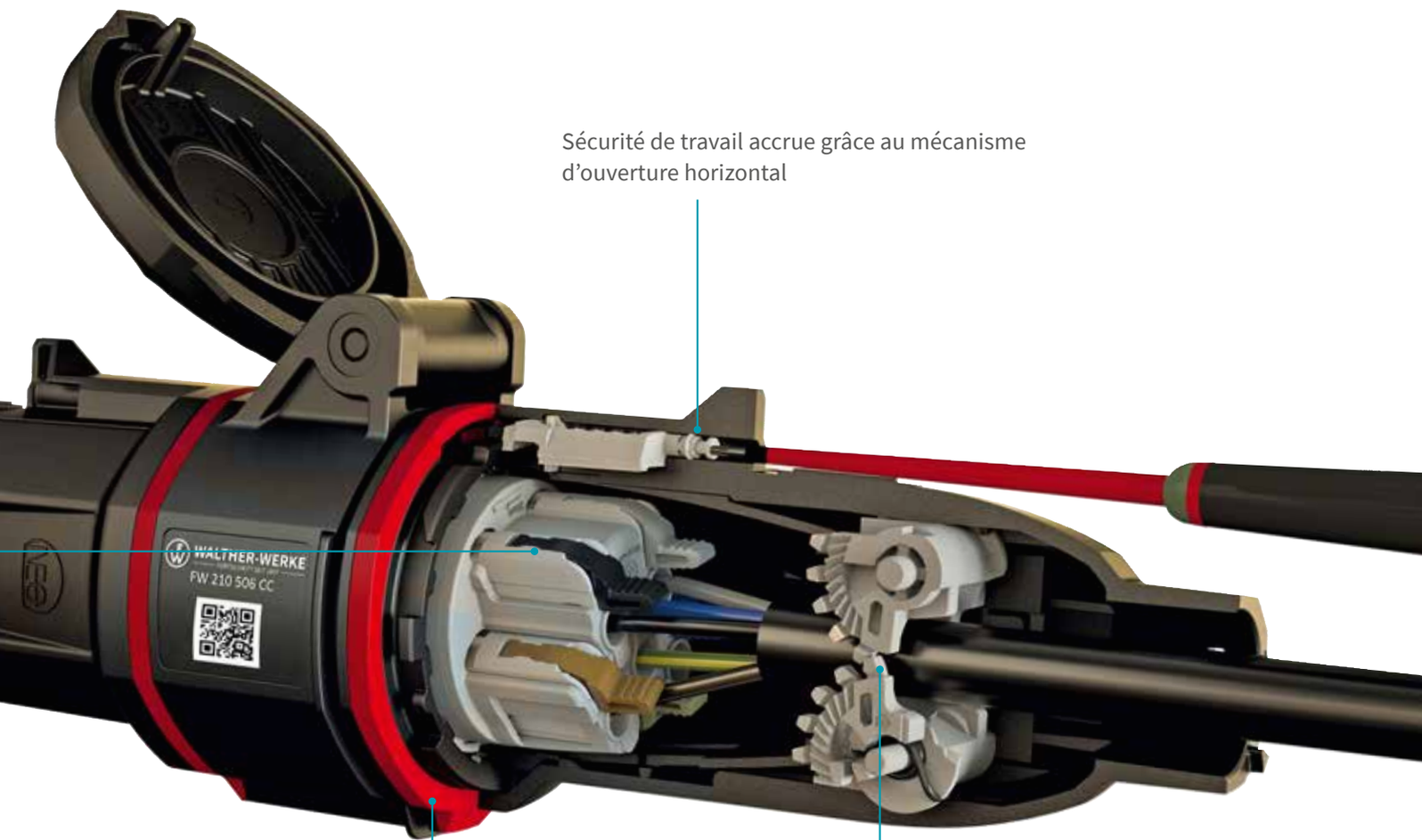
Ouverture et fermeture intuitive du
 couvercle du boîtier via une aide à
l'assemblage et des vis avec
entraînement Torx T x 10

Prise murale

Temps de câblage réduit grâce à la technique de
connexion à ressort sans entretien (CAGE CLAMP® by
WAGO®) et à la flexibilité dans le choix des conducteurs
en cuivre

NEO

One - Touch



Sécurité de travail accrue grâce au mécanisme d'ouverture horizontal

Système de fermeture One-Touch
Verrouillage rapide et fixation optimale des câbles

UNE CONNECTIQUE OPTIMISÉE POUR UNE CONFECTION SIMPLE ET SÛRE



Connexion à visser

L'utilisation de vis Torx sur le contact de la vis assure une transmission optimale de la force et une plus longue durée de vie des têtes de vis.
L'ajustement entre la vis et le tournevis empêche le glissement et convient parfaitement à l'utilisation de visseuses sans fil et de tournevis automatiques.

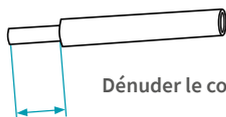


Connexion sans vis

Une cage à ressort (CAGE-CLAMP*) permet un raccordement sans vis et assure un gain de temps lors de la confection.
La facilité d'utilisation des leviers de serrage de raccordement et la possibilité de reconnexion fréquentes ont fait leurs preuves dans le monde entier. La technique de raccordement WAGO CAGE-CLAMP* est acceptée au niveau international grâce à toutes les homologations majeures.

RACCORDEMENT DU CONDUCTEUR

• La cage à ressort NEO (CAGE CLAMP® de **WAGO**®) est approuvée pour le serrage des conducteurs en cuivre suivants :



Dénuder le conducteur sur 9 à 10 mm.

- 1) Seuls les embouts de câble WAGO doivent être utilisés.
- 2) L'embout doit être conçu comme une connexion sertie carrée.
- 3) Il ne faut pas utiliser de cosse mâle.
- 4) Les conducteurs en aluminium ne peuvent pas être utilisés avec cette technique de raccordement.

| | | |
|--|--|-------|
| | rigide monobrin 16 A max. 4 mm ² rigide monobrin 32 A max. 10 mm ² | 4) |
| | multibrin 16 A max. 4 mm ² multibrin 32 A max. 10 mm ² | 4) |
| | souple 16 A max. 4 mm ² souple 32 A max. 10 mm ² aussi avec des fils individuels étamés | 4) |
| | extra souple 16 A max. 4 mm ² extra souple 32 A max. 10 mm ² torsadés | 4) |
| | extra souple 16 A max. 2,5 mm ² extra souple 32 A max. 6 mm ² serti avec embout étanche au gaz | 1)/2) |
| | extra souple avec cosse mâle à sertir étanche au gaz | 3) |

• Avec la **connexion par vis** vous pouvez raccorder tous les conducteurs susmentionnés, même avec des cosses mâles.

TROIS VARIANTES POUR DIFFÉRENTES EXIGENCES

NEO

C l a s s i c



Application Classique

Conception traditionnelle du produit avec décharge de traction intégrée et taille la plus petite possible.

NEO

O n e - T o u c h



Application professionnelle

Optimisé pour une confection très rapide et reconnexion, sécurité de fonctionnement maximale. Décharge de traction interne à activation automatique.

NEO

I P D



Application orientée vers l'avenir

Toujours une longueur d'avance avec NEO IPD.

TOUJOURS UNE LONGUEUR D'AVANCE AVEC NEO IPD

DÉTECTE LES ERREURS AVANT QUE LES DOMMAGES NE SURVIENNENT

Avec NEO IPD, soyez prêt pour l'industrie du bâtiment 4.0. Les nouveaux standards de l'industrie du bâtiment exigent des développements et des innovations tournés vers l'avenir. Il s'agit avant tout de rendre les machines et les appareils de plus en plus intelligents. Tous les composants essentiels du système sont clairement identifiables, connaissent leur état et sont en mesure d'interagir entre eux.

NEO IPD est notre réponse à ces nouveaux standards: une évolution innovante et intelligente de la simple prise CEE. En effet, NEO IPD vous permet de vérifier la source de tension disponible avant la mise en service de vos appareils raccordés. L'affichage LED sur la fiche vous indique immédiatement son état. Les erreurs et les défauts sont également visualisés de manière fiable directement sur le connecteur.

TRANSPARENCE TOTALE POUR LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS ET LA PROTECTION DES APPAREILS

Avec NEO IPD, vous protégez vos appareils existants de manière fiable contre les dommages. NEO IPD vous offre une détection précoce des erreurs au moyen d'une représentation optique. Vous obtenez ainsi à tout moment des informations sur l'état réel de vos appareils. Les erreurs et défauts sont visualisés de manière fiable et directement sur le connecteur. La manipulation des machines est ainsi plus sûre et plus simple pour vous, car même les non-initiés peuvent détecter les erreurs dès le début. Et c'est aussi simple que cela : insérer la fiche NEO IPD qui affichera immédiatement l'état des terminaux connectés.



POINTS FORTS DU PRODUIT

- Connexion fixe pour une surveillance permanente de la source de tension disponible
- Détection rapide et simple de l'état
- Signaler les surcharges à temps
- Sécurité accrue pour la protection des personnes et des installations
- Réduction des temps d'arrêt et des coûts élevés liés aux dommages et aux défauts



PLUS QU'UNE SIMPLE FICHE CEE



Identification immédiate des erreurs grâce à l'affichage LED du champ tournant

- Détecte la direction du champ tournant
- Remplace la mesure manuelle fastidieuse du champ tournant
- Même les non-spécialistes peuvent facilement et rapidement identifier les erreurs



Sécurité accrue grâce au monitoring des phases, du neutre et du conducteur de protection

- Détecte de manière fiable les dysfonctionnements du conducteur de protection ainsi que des conducteurs de phase et de neutre
- Minimise les risques de sécurité et assure une protection accrue des personnes et des installations



Le contrôle de température intégré protège les appareils en fonctionnement continu

- Indique immédiatement les augmentations de température non autorisées (> 60 ° C)
- Minimise le risque de surchauffe et les dommages consécutifs



Prêt pour une communication intelligente grâce au module Bluetooth Mesh

- Permet une surveillance centralisée et à distance de l'état
- La passerelle et la plateforme logicielle IPD IoT sont actuellement en cours de développement
- Vous n'aurez pas besoin de mettre à niveau le NEO IPD ultérieurement

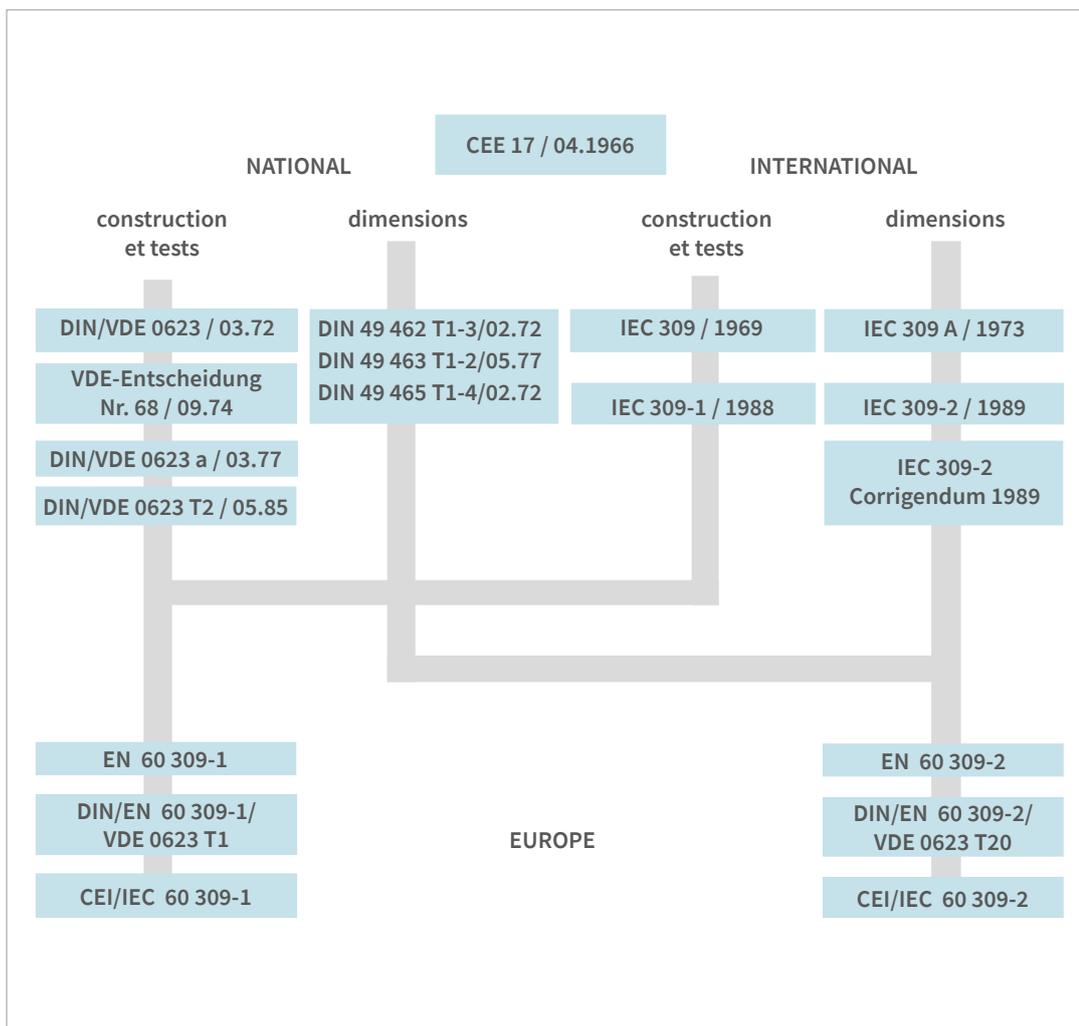
NORMES ET DIRECTIVES

Développement de la norme IEC 60309

La norme internationale pour les prises CEE est définie dans la norme CEI 60309. Historiquement, cette norme a été dérivée de la CEE17, qui provient du projet de normalisation de WALTHER-Werke dans les années 1960. En Grande-Bretagne, la CEE17 a été utilisée comme BS 4343 (également connue sous le nom de «CEE-form»). La norme CEI 60309 décrit fondamentalement les exigences relatives aux fiches, prises de courant, prolongateurs et connecteurs d'appareils pour les applications industrielles. Cette norme a été développée à partir de la norme européenne CEE 17 publiée en 1966, car en raison des relations commerciales mondiales, une standardisation au niveau mondial était avantageuse. Grâce à cette norme valable dans le monde entier, il est aujourd'hui possible d'utiliser des machines, des installations et des appareils partout dans le monde sans devoir recourir à des systèmes de connexion nationaux spécifiques.

Les prises CEEtyp de WALTHER sont des prises CEE conformes à la norme internationale CEI/EN 60 309-1 et 60309-2.

Aperçu de l'évolution des normes

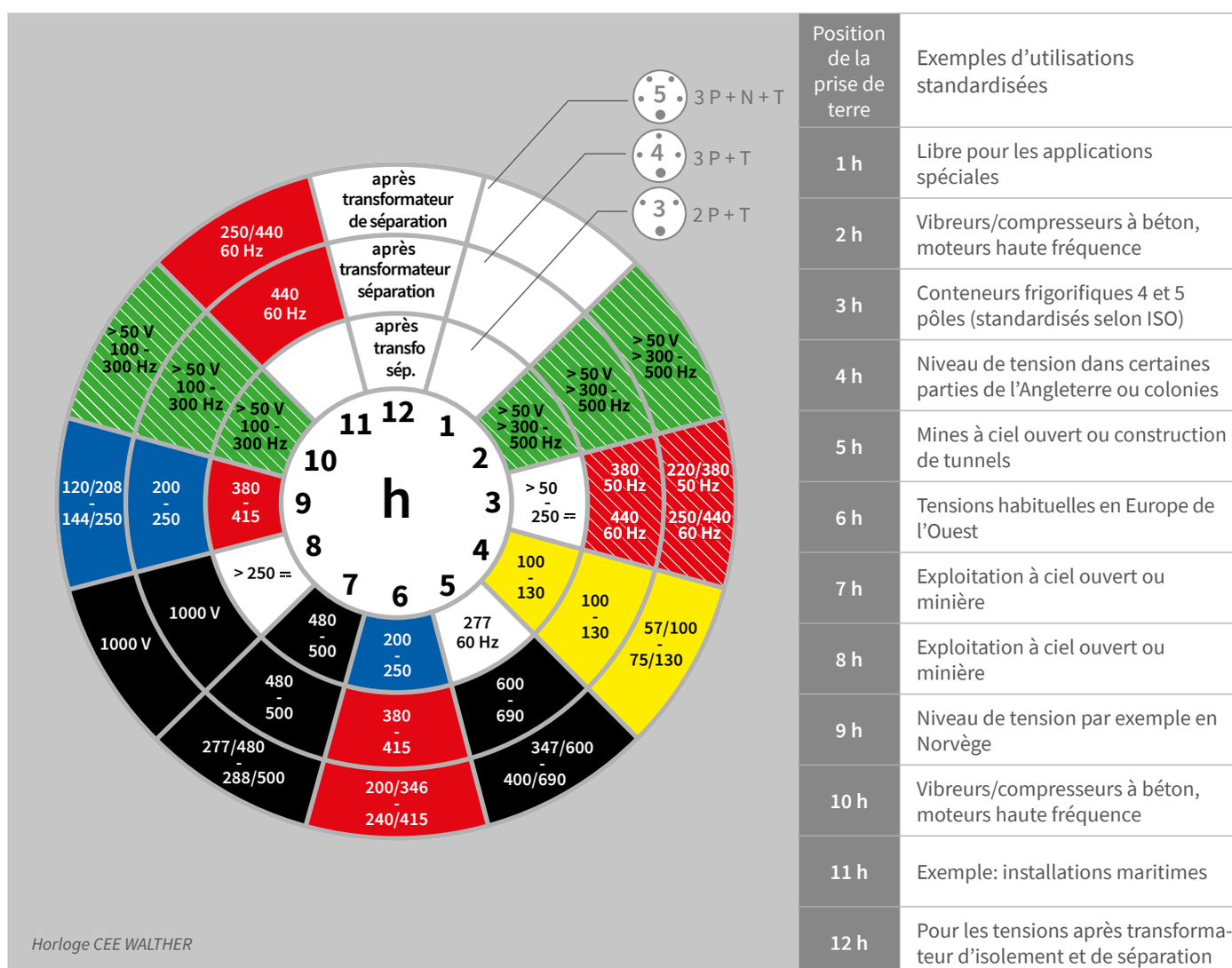


- CEE - Commission Internationale des règles d'approbation des équipements électriques
- IEC - International Electro-technical Commission
- CEI - Commission Électrotechnique Internationale
- DIN - Institut allemand de normalisation
- VDE - Association des électrotechniciens allemands
- EN - Norme européenne

L'HORLOGE CEE SELON LA NORME IEC 60309-1

Le standard international pour les prises CEE est défini dans la norme CEI 60309. Celle-ci a été élaborée à partir de la norme CEE17, qui était un projet de norme élaboré dans les années 1960 par WALTHER. La CEI 60309 décrit les exigences relatives aux fiches, prises de courant, prolongateurs de câbles et connecteurs d'appareils pour les applications industrielles.

Les tensions et fréquences indiquées sont prescrites pour l'utilisation selon la norme CEI 60309-1 (série I). Grâce à cette standardisation, le même système de connexion peut être utilisé dans le monde entier pour les machines et les installations. Les couleurs des différentes tensions et fréquences normalisées sont des recommandations de la norme et servent à l'identification. Il est important de savoir : Les positions horaires hachurées (2h, 3h, 10h) ne sont normalisées que pour les courants de 16 A et 32 A.



PRISES MURALES CEE NEO 16 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|---|----------------------|---|--|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW110304CC FW110304SK | FW110306CC FW110306SK | FW110309CC FW110309SK | FW110307CC FW110307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Prise murale une entrée de câble M20 en haut | IP54 | 10 |  <i>FW110306CC</i> |
| FW110404CC | FW110409CC | FW110406CC | FW110407CC | 16 | 4 | CEE NEO Prise murale une entrée de câble M32 en haut | IP54 | 10 |  <i>FW110406CC</i> |
| FW110504CC FW110504SK | FW110509CC FW110509SK | FW110506CC FW110506SK | FW110507CC FW110507SK | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Prise murale une entrée de câble M32 en haut | IP54 | 10 |  <i>FW110506CC</i> |
| FW111304CC FW111304SK FW11130401 | FW111306CC FW111306SK FW11130601 | FW111309CC FW111309SK FW11130901 | FW111307CC FW111307SK FW11130701 | 16 16 16 | 3 3 3 | CEE NEO Prise murale avec 3 entrées de câble défonçables M20/M25 en haut + en bas | IP54 | 5 |  <i>FW111306CC</i> |

Suffixes références: (sauf pour Mini-Combiné) : CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, 01 = bornier Push-In pour repiquage

PRISES MURALES CEE NEO 16 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|--|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW111404CC FW11140401 | FW111409CC FW11140901 | FW111406CC FW11140601 | FW111407CC FW11140701 | 16 | 4 | CEE NEO Prise murale avec 3 entrées de câble défonçables M20/M25 en haut + en bas | IP54 | 5 |  FW111406CC |
| FW111504CC FW111504SK FW11150401 | FW111509CC FW111509SK FW11150901 | FW111506CC FW111506SK FW11150601 | FW111507CC FW111507SK FW11150701 | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Prise murale avec 3 entrées de câble défonçables M20/M25 en haut + en bas | IP54 | 5 |  FW111506CC |
| | | FW112506CC FW112506SK | | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Prise murale Minikombi avec prise domestique, non protégée, avec 3 entrées de câble défonçables M20/M25 en haut + en bas | IP54 | 5 |  FW112506CC |
| | | FW11250603 FW11250604 | | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Prise murale Minikombi avec prise domes- tique, protégée, avec 3 entrées de câble défonçables M20/M25 en haut + en bas 03 = sécurisé avec connexion à vis 04 = sécurisé par une borne Push-In | IP54 | 5 |  FW112506CC |

Suffixes références: (sauf pour Mini-Combiné) : CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, 01 = bornier Push-In pour repiquage, 03 = bornier CC, sécurisé, 04 = bornier à vis SK, sécurisé

FICHES CEE NEO 16 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|--|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW210404CC | FW210409CC | FW210406CC | FW210407CC | 16 | 4 | CEE NEO Fiche – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  FW210406CC |
| FW210504CC | FW210509CC | FW210506CC | FW210507CC | 16 | 5 | CEE NEO Fiche – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  FW210506CC |
| FW211304CC FW211304SK | FW211306CC FW211306SK | FW211309CC FW211309SK | FW211307CC FW211307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Fiche – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  FW211306CC |
| FW211404CC | FW211409CC | FW211406CC | FW211407CC | 16 | 4 | CEE NEO Fiche – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  FW211406CC |
| FW211504CC FW211504SK FW211504PH | FW211509CC FW211509SK FW211509PH | FW211506CC FW211506SK FW211506PH | FW211507CC FW211507SK FW211507PH | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Fiche – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  FW211506CC |

CEE NEO IPD

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|----|---|-------------|------|---|---|
| | | FW210506BT | | 16 | 5 | CEE NEO IPD | IP54 | 1 |  FW210506BT |
|--|--|------------|--|----|---|-------------|------|---|---|

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

FICHES CEE NEO 32 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|--|----------------------|---|--|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW230304CC | FW230306CC | FW230309CC | FW230307CC | 32 | 3 | CEE NEO Fiche – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW230306CC</i> |
| FW230404CC | FW230409CC | FW230406CC | FW230407CC | 32 | 4 | CEE NEO Fiche – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW230406CC</i> |
| FW230504CC | FW230509CC | FW230506CC | FW230507CC | 32 | 5 | CEE NEO Fiche – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW230506CC</i> |
| FW231304CC FW231304SK | FW231306CC FW231306SK | FW231309CC FW231309SK | FW231307CC FW231307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Fiche – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW231306CC</i> |
| FW231404CC | FW231409CC | FW231406CC | FW231407CC | 32 | 4 | CEE NEO Fiche – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW231406CC</i> |
| FW231504CC FW231504SK FW231504PH | FW231509CC FW231509SK FW231509PH | FW231506CC FW231506SK FW231506PH | FW231507CC FW231507SK FW231507PH | 32 32 32 | 5 5 5 | CEE NEO Fiche – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW231506CC</i> |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

PROLONGATEURS CEE NEO 16 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|---|----------------------|---|--|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW310404CC | FW310409CC | FW310406CC | FW310407CC | 16 | 4 | CEE NEO Prolongateur – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW310406CC</i> |
| FW310504CC | FW310509CC | FW310506CC | FW310507CC | 16 | 5 | CEE NEO Prolongateur – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW310506CC</i> |
| FW311304CC FW311304SK | FW311306CC FW311306SK | FW311309CC FW311309SK | FW311307CC FW311307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Prolongateur – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW311306CC</i> |
| FW311404CC | FW311409CC | FW311406CC | FW311407CC | 16 | 4 | CEE NEO Prolongateur – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW311406CC</i> |
| FW311504CC FW311504SK | FW311509CC FW311509SK | FW311506CC FW311506SK | FW311507CC FW311507SK | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Prolongateur – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW311506CC</i> |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis

PROLONGATEURS CEE NEO 32 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|---|----------------------|---|--|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW330304CC | FW330306CC | FW330309CC | FW330307CC | 32 | 3 | CEE NEO Prolongateur – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW330306CC</i> |
| FW330404CC | FW330409CC | FW330406CC | FW330407CC | 32 | 4 | CEE NEO Prolongateur – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW330406CC</i> |
| FW330504CC | FW330509CC | FW330506CC | FW330507CC | 32 | 5 | CEE NEO Prolongateur – One Touch – avec activation automatique de la décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW330506CC</i> |
| FW331304CC FW331304SK | FW331306CC FW331306SK | FW331309CC FW331309SK | FW331307CC FW331307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Prolongateur – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW331306CC</i> |
| FW331404CC | FW331409CC | FW331406CC | FW331407CC | 32 | 4 | CEE NEO Prolongateur – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW331406CC</i> |
| FW331504CC FW331504SK | FW331509CC FW331509SK | FW331506CC FW331506SK | FW331507CC FW331507SK | 32 32 | 5 5 | CEE NEO Prolongateur – Classic – avec presse-étoupe externe avec décharge de traction | IP54 | 10 |  <i>FW331506CC</i> |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis

SOCLES DE TABLEAU DROITS 16 A CEE NEO

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|--|----------------------|---|--|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW410304CC FW410304SK | FW410306CC FW410306SK | FW410309CC FW410309SK | FW410307CC FW410307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 75 x 75 mm Entraxes 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  <i>FW410306CC</i> |
| FW410404CC | FW410409CC | FW410406CC | FW410407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 75 x 75 mm Entraxes 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  <i>FW410406CC</i> |
| FW410504CC FW410504SK | FW410509CC FW410509SK | FW410506CC FW410506SK | FW410507CC FW410507SK | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 75 x 75 mm Entraxes 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  <i>FW410506CC</i> |
| FW412304CC FW412304SK | FW412306CC FW412306SK | FW412309CC FW412309SK | FW412307CC FW412307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 60 x 60 mm Entraxes 47 x 47 mm | IP54 | 10 |  <i>FW411506C</i> |
| FW411404CC | FW411409CC | FW411406CC | FW411407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  <i>FW411406CC</i> |
| FW411504CC FW411504SK | FW411509CC FW411509SK | FW411506CC FW411506SK | FW411507CC FW411507SK | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  <i>FW411506CC</i> |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis

SOCLES DE TABLEAU DROITS 32 A CEE NEO

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|--|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW430304CC FW430304SK | FW430306CC FW430306SK | FW430309CC FW430309SK | FW430307CC FW430307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 80 x 80 mm Entraxes: 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW430306CC |
| FW430404CC | FW430409CC | FW430406CC | FW430407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 80 x 80 mm Entraxes: 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW430406CC |
| FW430504CC FW430504SK | FW430509CC FW430509SK | FW430506CC FW430506SK | FW430507CC FW430507SK | 32 32 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 80 x 80 mm Entraxes: 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW430506CC |
| FW431304CC FW431304SK | FW431306CC FW431306SK | FW431309CC FW431309SK | FW431307CC FW431307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW431306CC |
| FW431404CC | FW431409CC | FW431406CC | FW431407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW431406CC |
| FW431504CC FW431504SK | FW431509CC FW431509SK | FW431506CC FW431506SK | FW431507CC FW431507SK | 32 32 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW431506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis

SOCLES DE TABLEAU INCLINES CEE NEO 16 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection | 10 |  |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|---|----------------------|----|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW512304CC FW512304SK | FW512306CC FW512306SK | FW512309CC FW512309SK | FW512307CC FW512307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 60 x 60 mm Entraxes 47 x 47 mm | IP54 | 10 |  FW512306CC |
| FW510304CC FW510304SK | FW510306CC FW510306SK | FW510309CC FW510309SK | FW510307CC FW510307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW510306CC |
| FW510404CC | FW510409CC | FW510406CC | FW510407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW510406CC |
| FW510504CC FW510504SK | FW510509CC FW510509SK | FW510506CC FW510506SK | FW510507CC FW510507SK | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW510506CC |
| FW512404CC | FW512409CC | FW512406CC | FW512407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 110 x 110 mm Entraxes 90 x 90 mm | IP54 | 10 |  FW512406CC |
| FW512504CC FW512504SK | FW512509CC FW512509SK | FW512506CC FW512506SK | FW512507CC FW512507SK | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 110 x 110 mm Entraxes 90 x 90 mm | IP54 | 10 |  FW512506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis

SOCLES DE TABLEAU INCLINES CEE NEO 16 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de pôles | Version | Indice de protection | 10 |  |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|--|----------------------|----|--|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW513304CC FW513304SK | FW513306CC FW513306SK | FW513309CC FW513309SK | FW513307CC FW513307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau incliné avec boîtier rapporté Plastron: 77,5 x 90 mm Entraxes 45 x 78 mm | IP54 | 10 |  FW513306CC |
| FW513404CC | FW513409CC | FW513406CC | FW513407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de tableau incliné avec boîtier rapporté Plastron: 77,5 x 90 mm Entraxes 45 x 78 mm | IP54 | 10 |  FW513406CC |
| FW513504CC FW513504SK | FW513509CC FW513509SK | FW513506CC FW513506SK | FW513507CC FW513507SK | 16 16 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau incliné avec boîtier rapporté Plastron: 77,5 x 90 mm Entraxes 45 x 78 mm | IP54 | 10 |  FW513506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

SOCLES DE TABLEAU INCLINES 32 A CEE NEO

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|---|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW531304CC FW531304SK | FW531306CC FW531306SK | FW531309CC FW531309SK | FW531307CC FW531307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  <p style="text-align: right;"><i>FW531306CC</i></p> |
| FW531404CC | FW531409CC | FW531406CC | FW531407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  <p style="text-align: right;"><i>FW531406CC</i></p> |
| FW531504CC FW531504SK | FW531509CC FW531509SK | FW531506CC FW531506SK | FW531507CC FW531507SK | 32 32 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  <p style="text-align: right;"><i>FW531506CC</i></p> |
| FW532304CC FW532304SK | FW532306CC FW532306SK | FW532309CC FW532309SK | FW532307CC FW532307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 110 x 110 mm Entraxes 90 x 90 mm | IP54 | 10 |  <p style="text-align: right;"><i>FW532306CC</i></p> |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis

SOCLES DE TABLEAU INCLINES 32 A CEE NEO

| Artikelnummer | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|--|----------------------|---|--|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW532404CC | FW532409CC | FW532406CC | FW532407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 110 x 110 mm Entraxes 90 x 90 mm | IP54 | 10 |  <i>FW532406CC</i> |
| FW532504CC FW532504SK | FW532509CC FW532509SK | FW532506CC FW532506SK | FW532507CC FW532507SK | 32 32 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau incliné Plastron: 110 x 110 mm Entraxes 90 x 90 mm | IP54 | 10 |  <i>FW532506CC</i> |
| FW533304CC FW533304SK | FW533306CC FW533306SK | FW533309CC FW533309SK | FW533307CC FW533307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de tableau incliné avec boîtier rapporté Plastron: 115 x 115 mm Entraxes 98 x 98 mm | IP54 | 10 |  <i>FW533306CC</i> |
| FW533404CC | FW533409CC | FW533406CC | FW533407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de tableau incliné avec boîtier rapporté Plastron: 115 x 115 mm Entraxes 98 x 98 mm | IP54 | 10 |  <i>FW533406CC</i> |
| FW533504CC FW533504SK | FW533509CC FW533509SK | FW533506CC FW533506SK | FW533507CC FW533507SK | 32 32 | 5 5 | CEE NEO Socle de tableau incliné avec boîtier rapporté Plastron: 115 x 115 mm Entraxes 98 x 98 mm | IP54 | 10 |  <i>FW533506CC</i> |

SOCLES DE CONNECTEUR MURAUX CEE NEO (EN SAILLIE) 16 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|---|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW710304CC FW710304SK | FW710306CC FW710306SK | FW710309CC FW710309SK | FW710307CC FW710307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur mural une entrée de câble M20 en haut | IP54 | 10 |  FW710306CC |
| FW710404CC | FW710409CC | FW710406CC | FW710407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur mural une entrée de câble M32 en haut | IP54 | 10 |  FW710406CC |
| FW710504CC FW710504SK FW710504PH | FW710509CC FW710509SK FW710509PH | FW710506CC FW710506SK FW710506PH | FW710507CC FW710507SK FW710507PH | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur mural une entrée de câble M32 en haut | IP54 | 10 |  FW710506CC |
| FW714304CC FW714304SK | FW714306CC FW714306SK | FW714309CC FW714309SK | FW714307CC FW714307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur mural 3 entrées de câbles défonçables en haut et en bas | IP54 | 10 |  FW714306CC |
| FW714404CC | FW714409CC | FW714406CC | FW714407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur mural 3 entrées de câbles défonçables en haut et en bas | IP54 | 10 |  FW714406CC |
| FW714504CC FW714504SK FW714504PH | FW714509CC FW714509SK FW714509PH | FW714506CC FW714506SK FW714506PH | FW714507CC FW714507SK FW714507PH | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur mural 3 entrées de câbles défonçables en haut et en bas | IP54 | 10 |  FW714506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

SOCLES DE CONNECTEUR MURAUX CEE NEO (EN SAILLIE) 32 A

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|---|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW730304CC FW730304SK | FW730306CC FW730306SK | FW730309CC FW730309SK | FW730307CC FW730307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur mural une entrée de câble M32 en haut | IP54 | 10 |  FW730306CC |
| FW730404CC | FW730409CC | FW730406CC | FW730407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur mural une entrée de câble M32 en haut | IP54 | 10 |  FW730406CC |
| FW730504CC FW730504SK FW730504PH | FW730509CC FW730509SK FW730509PH | FW730506CC FW730506SK FW730506PH | FW730507CC FW730507SK FW730507PH | 32 32 32 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur mural une entrée de câble M32 en haut | IP54 | 10 |  FW730506CC |
| FW734304CC FW734304SK | FW734306CC FW734306SK | FW734309CC FW734309SK | FW734307CC FW734307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur mural 3 entrées de câbles défonçables en haut et en bas | IP54 | 10 |  FW734306CC |
| FW734404CC | FW734409CC | FW734406CC | FW734407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur mural 3 entrées de câbles défonçables en haut et en bas | IP54 | 10 |  FW734406CC |
| FW734504CC FW734504SK FW734504PH | FW734509CC FW734509SK FW734509PH | FW734506CC FW734506SK FW734506PH | FW734507CC FW734507SK FW734507PH | 32 32 32 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur mural 3 entrées de câbles défonçables en haut et en bas | IP54 | 10 |  FW734506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

SOCLES DE CONNECTEUR DROITS 16 A CEE NEO

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|--|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW612304CC FW612304SK | FW612306CC FW612306SK | FW612309CC FW612309SK | FW612307CC FW612307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 60 x 60 mm Entraxes: 47 x 47 mm | IP54 | 10 |  FW612306CC |
| FW610304CC FW610304SK | FW610306CC FW610306SK | FW610309CC FW610309SK | FW610307CC FW610307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 75 x 75 mm Entraxes: 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW610306CC |
| FW610404CC | FW610409CC | FW610406CC | FW610407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 75 x 75 mm Entraxes: 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW610406CC |
| FW610504CC FW610504SK FW610504PH | FW610509CC FW610509SK FW610509PH | FW610506CC FW610506SK FW610506PH | FW610507CC FW610507SK FW610507PH | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 75 x 75 mm Entraxes: 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW610506CC |
| FW611404CC | FW611409CC | FW611406CC | FW611407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW611406CC |
| FW611504CC FW611504SK FW611504PH | FW611509CC FW611509SK FW611509PH | FW611506CC FW611506SK FW611506PH | FW611507CC FW611507SK FW611507PH | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW611506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

SOCLES DE CONNECTEUR DROITS 32 A CEE NEO

| Référence | | | | Ampères | Nb de pôles | Version | Indice de protection | 10 | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|--|----------------------|----|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW630304CC FW630304SK | FW630306CC FW630306SK | FW630309CC FW630309SK | FW630307CC FW630307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 80 x 80 mm Entraxes 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW630306CC |
| FW630404CC | FW630409CC | FW630406CC | FW630407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 80 x 80 mm Entraxes 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW630406CC |
| FW630504CC FW630504SK FW630504PH | FW630509CC FW630509SK FW630509PH | FW630506CC FW630506SK FW630506PH | FW630507CC FW630507SK FW630507PH | 32 32 32 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 80 x 80 mm Entraxes 60 x 60 mm | IP54 | 10 |  FW630506CC |
| FW631304CC FW631304SK | FW631306CC FW631306SK | FW631309CC FW631309SK | FW631307CC FW631307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW631306CC |
| FW631404CC | FW631409CC | FW631406CC | FW631407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW631406CC |
| FW631504CC FW631504SK FW631504PH | FW631509CC FW631509SK FW631509PH | FW631506CC FW631506SK FW631506PH | FW631507CC FW631507SK FW631507PH | 32 32 32 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur droit Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW631506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

SOCLES DE CONNECTEUR INCLINES 16 A CEE NEO

| Référence | | | | Ampères | Nb de Pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|---|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW711304CC FW711304SK | FW711306CC FW711306SK | FW711309CC FW711309SK | FW711307CC FW711307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron 77,5x90mm Entraxes 45x78mm | IP54 | 10 |  FW711306CC |
| FW711404CC | FW711409CC | FW711406CC | FW711407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron 77,5x90mm Entraxes 45x78mm | IP54 | 10 |  FW711406CC |
| FW711504CC FW711504SK FW711504PH | FW711509CC FW711509SK FW711509PH | FW711506CC FW711506SK FW711506PH | FW711507CC FW711507SK FW711507PH | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron 77,5x90mm Entraxes 45x78mm | IP54 | 10 |  FW711506CC |
| FW713304CC FW713304SK | FW713306CC FW713306SK | FW713309CC FW713309SK | FW713307CC FW713307SK | 16 16 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW713306CC |
| FW713404CC | FW713409CC | FW713406CC | FW713407CC | 16 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW713406CC |
| FW713504CC FW713504SK FW713504PH | FW713509CC FW713509SK FW713509PH | FW713506CC FW713506SK FW713506PH | FW713507CC FW713507SK FW713507PH | 16 16 16 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW713506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

SOCLES DE CONNECTEUR INCLINES 32 A CEE NEO

| Référence | | | | Ampères | Nb de pôles | Version | Indice de protection |  | |
|--|--|--|--|----------------|-------------|---|----------------------|---|---|
| 110 V 50 60 Hz 4h | 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h 9h | 500 V 50 60 Hz 7h | | | | | | |
| FW731304CC FW731304SK | FW731306CC FW731306SK | FW731309CC FW731309SK | FW731307CC FW731307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 115 x 115 mm Entraxes: 98 x 98 mm | IP54 | 10 |  FW731306CC |
| FW731404CC | FW731409CC | FW731406CC | FW731407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 115 x 115 mm Entraxes: 98 x 98 mm | IP54 | 10 |  FW731406CC |
| FW731504CC FW731504SK FW731504PH | FW731509CC FW731509SK FW731509PH | FW731506CC FW731506SK FW731506PH | FW731507CC FW731507SK FW731507PH | 32 32 32 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 115 x 115 mm Entraxes: 98 x 98 mm | IP54 | 10 |  FW731506CC |
| FW733304CC FW733304SK | FW733306CC FW733306SK | FW733309CC FW733309SK | FW733307CC FW733307SK | 32 32 | 3 3 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW733306CC |
| FW733404CC | FW733409CC | FW733406CC | FW733407CC | 32 | 4 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW733406CC |
| FW733504CC FW733504SK FW733504PH | FW733509CC FW733509SK FW733509PH | FW733506CC FW733506SK FW733506PH | FW733507CC FW733507SK FW733507PH | 32 32 32 | 5 5 5 | CEE NEO Socle de connecteur incliné Plastron: 86 x 86 mm Entraxes: 69,5 x 69,5 mm | IP54 | 10 |  FW733506CC |

Suffixes références: CC = cage à ressort, SK = connexion à vis, PH = inverseur de phase

RALLONGES CEE NEO

| Référence | | Ampères | Nb de pôles | Version | Câble caoutchouc Longueur | Indice de protection | Poids (kg) | |
|--------------------------------|---------------------------|---------|-------------|--|------------------------------|----------------------|------------|---|
| 230 V 50 60 Hz 6h 9h | 400 V 50 60 Hz 6h | | | | | | | |
| 39100301050100 | | 16 | 3 | CEE NEO | 5 m H07RN-F 3G1,5 | IP 54 | 1,1 |  |
| 39100302050100 | | | | | 5 m H07RN-F 3G2,5 | | 1,4 | |
| 39100301100100 | | | | | 10 m H07RN-F 3G1,5 | | 1,9 | |
| 39100302100100 | | | | | 10 m H07RN-F 3G2,5 | | 2,6 | |
| 39100301250100 | | | | | 25 m H07RN-F 3G1,5 | | 4,4 | |
| 39100302250100 | | | | | 25 m H07RN-F 3G2,5 | | 6,1 | |
| 39100301500100 | | | | | 50 m H07RN-F 3G1,5 | | 8,5 | |
| 39100302500100 | | | | | 50 m H07RN-F 3G2,5 | | 12,0 | |
| <small>39100301050100x</small> | | | | | | | | |
| | 39100501050100 | 16 | 5 | CEE NEO | 5 m H07RN-F 5G1,5 | IP54 | 1,6 |  |
| | 39100502050100 | | | | 5 m H07RN-F 5G2,5 | | 2,3 | |
| | 39100501100100 | | | | 10 m H07RN-F 5G1,5 | | 2,8 | |
| | 39100502100100 | | | | 10 m H07RN-F 5G2,5 | | 4,0 | |
| | 39100501250100 | | | | 25 m H07RN-F 5G1,5 | | 6,5 | |
| | 39100502250100 | | | | 25 m H07RN-F 5G2,5 | | 9,2 | |
| | 39100501500100 | | | | 50 m H07RN-F 5G1,5 | | 12,4 | |
| | 39100502500100 | | | | 50 m H07RN-F 5G2,5 | | 17,8 | |
| <small>39100501100100x</small> | | | | | | | | |
| | 39100501050102 | 16 | 5 | CEE NEO avec inverseur de phase | 5 m H07RN-F 5G1,5 | IP54 | 1,6 |  |
| | 39100502050102 | | | | 5 m H07RN-F 5G2,5 | | 2,2 | |
| | 39100501100102 | | | | 10 m H07RN-F 5G1,5 | | 2,8 | |
| | 39100502100102 | | | | 10 m H07RN-F 5G2,5 | | 3,9 | |
| | 39100501250102 | | | | 25 m H07RN-F 5G1,5 | | 6,5 | |
| | 39100502250102 | | | | 25 m H07RN-F 5G2,5 | | 9,1 | |
| | 39100501500102 | | | | 50 m H07RN-F 5G1,5 | | 12,4 | |
| | 39100502500102 | | | | 50 m H07RN-F 5G2,5 | | 17,7 | |
| <small>39100502100102</small> | | | | | | | | |
| | 39300504050100 | 32 | 5 | CEE NEO | 5 m H07RN-F 5G4 | IP 54 | 3,1 |  |
| | 39300506050100 | | | | 5 m H07RN-F 5G6 | | 3,9 | |
| | 39300504100100 | | | | 10 m H07RN-F 5G4 | | 5,5 | |
| | 39300506100100 | | | | 10 m H07RN-F 5G6 | | 7,2 | |
| | 39300504250100 | | | | 25 m H07RN-F 5G4 | | 12,8 | |
| | 39300506250100 | | | | 25 m H07RN-F 5G6 | | 16,9 | |
| | 39300504500100 | | | | 50 m H07RN-F 5G4 | | 24,9 | |
| | 39300506500100 | | | | 50 m H07RN-F 5G6 | | 33,2 | |
| <small>39300506100100</small> | | | | | | | | |
| | 39300504050102 | 32 | 5 | CEE NEO avec inverseur de phase | 5 m H07RN-F 5G4 | IP 54 | 3,1 |  |
| | 39300506050102 | | | | 5 m H07RN-F 5G6 | | 3,9 | |
| | 39300504100102 | | | | 10 m H07RN-F 5G4 | | 5,5 | |
| | 39300506100102 | | | | 10 m H07RN-F 5G6 | | 7,1 | |
| | 39300504250102 | | | | 25 m H07RN-F 5G4 | | 12,8 | |
| | 39300506250102 | | | | 25 m H07RN-F 5G6 | | 16,9 | |
| | 39300504500102 | | | | 50 m H07RN-F 5G4 | | 24,9 | |
| | 39300506500102 | | | | 50 m H07RN-F 5G6 | | 33,1 | |
| <small>39300506100102</small> | | | | | | | | |

CEE NEO IPD

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----|---|-------------|-------------------|------|-----|---|
| | 39100502050200 | 16 | 5 | CEE NEO IPD | 5 m H07RN-F 5G2,5 | IP54 | 2,3 |  |
| | 39100502100200 | | | | 5 m H07RN-F 5G2,5 | | 4,0 | |
| | 39100502250200 | | | | 5 m H07RN-F 5G2,5 | | 9,2 | |
| <small>39100502050200</small> | | | | | | | | |



Vander Elst, votre partenaire **full-service**

Des boîtes de sol ultrarésistantes pour espaces publics très fréquentés aux outils IoT multifonctionnels, en passant par des prises design, des cordons, des prises CEE, du matériel et des outils d'installation, à la communication de porte, en passant par les interrupteurs, les équipements de construction, infrastructures de recharge et des accessoires de câblage pour les lieux de travail modernes.

Quelle que soit la solution que vous choisirez, nous vous ferons **une offre sur mesure pour tous vos raccordements électrotechniques et connexions de données.**

N'hésitez pas à vous renseigner sur nos solutions auprès de votre intermédiaire Vander Elst ou de votre grossiste, ou en visitant notre site www.vanderelst.be pour d'autres sources d'inspiration et informations sur nos produits.

Vander Elst

Oostvaardijk 42
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59
info@vanderelst.be

www.vanderelst.be

Suivre nous  



VANDER ELST
connecting solutions