

**1/ Emploi**

Les Fiches droites permettent le raccordement électrique amovible d'un équipement industriel.  
Le choix du produit se fait en fonction des critères suivants : Tension, Fréquence, Intensité, Polarité.

**2/ Visuel produit**

**3/ Références produits**

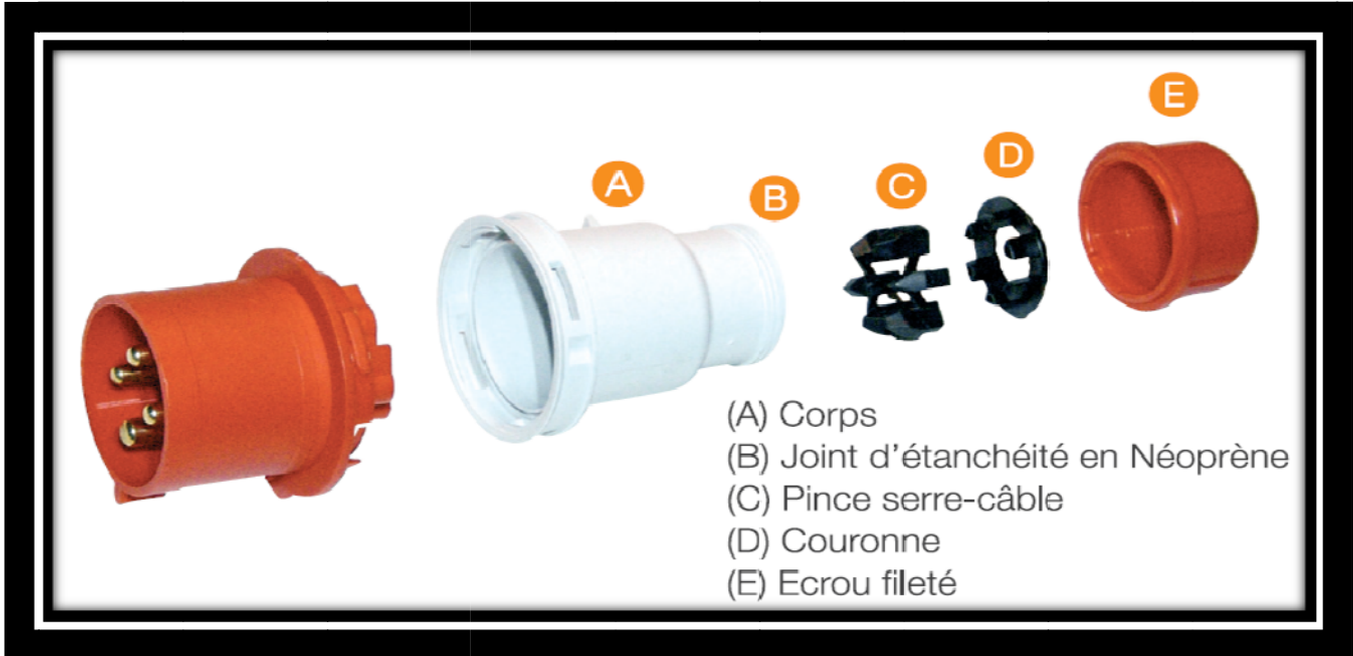
EMB	Réf	Produit	Désignation
10	4316/16	Fiches Droites	Fiche mobile 2P+T - 16A-220V
7	4316/32		Fiche mobile 2P+T - 32A-220V
10	4426/16		Fiche mobile 3P+T - 16A-380V
7	4426/32		Fiche mobile 3P+T - 32A-380V
8	4526/16		Fiche mobile 3P+T+N - 16A-380V
5	4526/32		Fiche mobile 3P+T+N - 32A-380V

**4/ Caractéristiques techniques**

- Indice de protection IP44 contre les projections d'eau
- Tension 200-250V pour les fiches bleues
- Tension 380-480V pour les fiches rouges
- Fréquence d'utilisation 50-60 Hz.
- Les fiches industrielles INGELEC sont conçues conformément aux normes NF EN 60 309-1/NF EN 60 309-2.
- Système d'ouverture en acier nickelé
- Joint d'étanchéité en Néoprène.
- Test aux flammes à 850°C.
- Ecrou fileté.

**5/ Utilisation**

Pour un montage correct du serre-câble, il faut insérer dans l'ordre les éléments suivants dans le cône arrière de la fiche : le joint d'étanchéité, la pince, la couronne puis installer l'écrou fileté.



- Pour une installation plus rapide, le système de serre câble est fourni monté et prêt à l'emploi.
- L'utilisateur n'a plus qu'à faire passer les câbles à travers le serre-câble, puis de raccorder ces derniers aux bornes de connexion.
- La face avant de la fiche/prise doit être fixée au corps par rotation, puis l'écrou fileté doit être fixé au corps par rotation, ensuite tourné dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et maintenir les câbles en place.



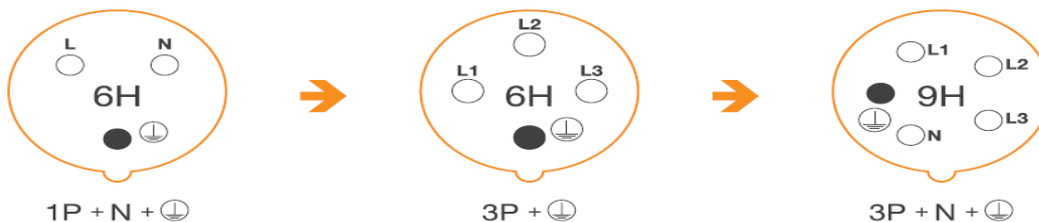
## 6/ Le plus produit

- Compatibilité avec tout autre produit respectant les mêmes normes
- Garantie un niveau élevé de sécurité pour votre équipement
- Les bornes de connexion sont orientées dans la même direction pour un câblage aisé
- Système d'ouverture facile, par une légère pression à l'aide d'un outil
- Fermeture par simple rotation des éléments séparés.
- Le système de serre-câble garantit l'IP44 et assure une isolation mécanique des câbles
- Livraison des vis en position dévissée pour un câblage plus rapide

### Position horaire\* (h)

\*La position horaire est identifiable grâce au positionnement du contact «TERRE» par rapport à l'ergot de détrompage (encoche positionnée a 6H).

Voici ci-dessous 3 exemples de polarités :



### Code couleurs

Tension normale	Code couleur
200-250V	Bleu
380-480V	Rouge