

1/ Emploi

Les prolongateurs tétrapolaire et tripolaire constituent un moyen pour raccorder et prolonger les câbles en assurant les mêmes fonctionnalités que les socles de prise.

2/ Visuel produit

3/ Références produits

EMB	Réf	Produit	Désignation
10	4317/16	Prolongateurs industriels	Prolongateur industriel 2P+T - 16A-220V
1	4317/32		Prolongateur industriel 2P+T - 32A-220V
1	4427/16		Prolongateur industriel 3P+T - 16A-380V
1	4427/32		Prolongateur industriel 3P+T - 32A-380V
1	4527/16		Prolongateur industriel 3P+T+N - 16A-380V
1	4527/32		Prolongateur industriel 3P+T+N - 32A-380V

4/ Caractéristiques techniques

- Indice de protection IP44 contre les projections d'eau
- Tension 200-250V pour les prolongateurs bleus
- Tension 380-480V pour les prolongateurs rouges
- Fréquence d'utilisation 50-60 Hz.
- Test aux flammes à 850°C

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

