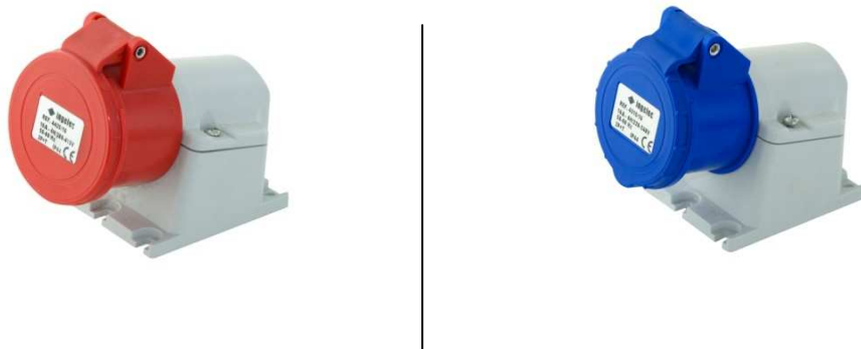


1/ Emploi

Les socles constituent une source d'alimentation et peuvent être installés directement sur une paroi de coffret ou armoire après découpe ou perçage.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

EMB	Réf	Produit	Désignation
5	4313/16	Socles prises	Socle prise 2P+T - 16A-220V
3	4313/32		Socle prise 2P+T - 32A-220V
5	4423/16		Socle prise 3P+T - 16A-380V
3	4423/32		Socle prise 3P+T - 32A-380V
3	4523/16		Socle prise 3P+T+N - 16A-380V
3	4523/32		Socle prise 3P+T+N - 32A-380V

EMB	Réf	Produit	Désignation
3	4314/16	Socles prises encastrable	Socle Prise encastrable 2P+T 16A 220-240V
3	4424/16		Socle Prise encastrable 3P+T 16A 380-415V
3	4524/16		Socle Prise encastrable 3P+N+T 16A 380-415V
2	4314/32		Socle Prise encastrable 2P+T 32A 220-240V
2	4424/32		Socle Prise encastrable 3P+T 32A 380-415V
2	4524/32		Socle Prise encastrable 3P+N+T 32A 380-415V
2	4424/63		Socle Prise encastrable 3P+T 63A 380-415V
2	4524/63		Socle Prise encastrable 3P+N+T 63A 380-415V

4/ Caractéristiques techniques

- Indice de protection IP44 contre les projections d'eau.
- Indice de protection IP67 pour les références 63A contre les effets d'une immersion complète et temporaire.
- Tension 200-250V pour les socles bleus.
- Tension 380-480V pour les socles rouges.
- Fréquence d'utilisation 50-60 Hz.
- Indice horaire : 6H.
- Les socles INGELEC sont conçus conformément aux normes NF EN 60 309-1/NF EN 60 309-2.
- Test aux flammes à 850°C.
- Nouveau les socles de prises encastrables sans boîtier et inclinés à 10° pour une installation directe sur les coffrets de chantier ou autres coffrets pré-perçés.

6/ Le plus produit :

- Compatibilité avec tout autre produit respectant les mêmes normes
- Garantie un niveau élevé de sécurité pour votre équipement

Mise à jour : 24/10/2016
