



Modèles

Nombre de pôles	Réf :
2P + TT	36349-76111
3P + TT	36349-76120
3P + N + TT	36349-76138

Informations techniques

Fréquence:	50-60 Hz	Materiel:	Technopolymère
Intensité du Courant:	16 A	Installation:	Encastré(e)
Classe Isolation Électrique:	I	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Utilisation:	Intérieur, Extérieur	Garantie:	3 Ans
Protection IP:	IP67	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Protection IK:	IK08	Marque:	Scame



Description







encastrable, vous permet de brancher un appareil électrique ou votre récepteur à une fiche type industriel, commune dans le secteur secondaire ou industriel. **Elle est spécialement conçue pour être installée dans les Tableaux de Distribution.**

Ce dispositif est conforme aux normes européennes EN 60309-1-2, EN 60309-1-2/A1, EN 60309-1-2/A2 et **supporte une intensité nominale jusqu'à 16A**. Il **possède également un indice de protection supérieur IP67 qui le rend imperméable** et le protège face à une immersion complète dans l'eau (sans risques d'infiltrations à un mètre de profondeur durant 30 minutes).

Les applications les plus fréquentes de ce type de produits (prises, fiches, socles, cadres, etc.) s'étendent aux environnements industriels tels que les **industries chimiques, agriculture, bâtiment, chantiers navals, installations sportives, expositions publiques, industrie alimentaire, industries lourdes et légères, aéroports, zones portuaires, traitement des eaux, etc.** Dans tous ces environnements, il est nécessaire d'utiliser **ce type de produits avec une grande robustesse, fiabilité, facilité de câblage, résistance optimale aux agents atmosphériques et chimiques ainsi qu'un haut indice de protection IP et IK.**

Pour le raccordement du câble conducteur, ces fiches et douilles utilisent des bornes à ressort, bornes à vis et colliers à vis selon l'application du produit. Pour la fixation des câbles, l'utilisation de presse-étoupes à verrouillage tulipe garantissent l'étanchéité et la sécurité. **En général, ils garantissent une utilisation sûre et optimale dans les conditions les plus défavorables.**

Elle complétera l'installation électrique de n'importe quel espace avec les différentes prises, adaptateurs et matériel électrique de notre vaste catalogue que nous vous proposons sur notre site d'éclairage en ligne.

Opération de Câblage

Tension Nominale (A)

Section Min, Fiche
Prolongateurs mobiles
et socle connecteur (mm²)

Section Maxi, Fiche
Prolongateurs mobiles
et socle connecteur (mm²)

Section Min, Base Fixe (mm²)

Section Maxi, Base Fixe (mm²)

Diamètre Extérieur Min, Presse-étoupes (mm)

Diamètre Extérieur Maxi, Presse-étoupes (mm)

16

1

2,5

1,5

4

8

15



Photos supplémentaires

