





Modèles

Nombre de pôles	Réf :
2P + TT	36250-75868
3P + TT	36250-75886
3P + N + TT	36250-75895

Informations techniques

Fréquence:	50-60 Hz
Intensité du Courant:	16 A
Classe Isolation Électrique:	I
Utilisation:	Extérieur, Intérieur
Protection IP:	IP54

Materiel:	Technopolymere
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Marque:	Scame





Description





o Ledkia.





o Ledkia.





mâle, vous permet de brancher un appareil électrique ou votre récepteur à une prise type industriel, commune dans le secteur secondaire ou industriel.

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 est également résistant à la poussière et projections d'eaux car il possède un indice de protection élevé IP54.

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





