

AdaFM-Tetra16



FICHE DE DONNÉES (page 1 de 2).

Désignation : CEE 3P+N+E 6h 415V 16A Fiche d'alimentation (mâle) vers cinq prises bananes (femelles) de 4 mm Adaptateur.

Applications : pour connecter en toute sécurité des cordons banane de 4 mm à des prises de courant CEE 3P+N+E 6h 415 volts 16 ampères. Pour convertir les prises de courant CEE 3P+N+E 6h 415 volts 16 ampères en connexions femelles banane de 4 mm de sécurité. Observer les tensions des réseaux triphasés avec des analyseurs sur de longues périodes, effectuer des tests d'isolation fiables sur les réseaux triphasés avec des testeurs d'isolation.

Mode d'emploi : pour mesurer les tensions sur une prise de courant CEE 3P+N+E 6h 415 volts 16 ampères.

L'adaptateur se connecte aux prises de courant CEE 3P+N+E 6h 415 volts 16 ampères pour offrir des connexions femelles banane de 4 mm pour les 3 phases, le neutre et les conducteurs PE des prises de courant.



Les connexions femelles banane de sécurité de 4 mm sont conformes aux fiches banane de 4 mm des fabricants les plus renommés au monde.

Marquage de l'Union européenne. CE.

Marquage de la tension et du courant.

Les cinq broches sont conformes aux prises de courant CEE 3P+N+E 6h 415 volts 16 ampères.

Marquage de l'Electro-PJP. (Conception et fabrication en français)



Prise de courant CEE 3P+N+E 6h 415 volts 16 ampères.

Je branche d'abord l'adaptateur sur la prise de courant.



Les marquages et les couleurs des connexions femelles banane de 4 mm m'indiquent où me connecter aux phases, au neutre et à la terre de protection.

Je connecte ensuite mon appareil de mesure aux connexions femelles banane de 4 mm grâce à des cordons banane de sécurité de 4 mm.

Désignation : CEE 3P+N+E 6h 415V 16A Fiche d'alimentation (mâle) vers cinq prises bananes (femelles) de 4 mm Adaptateur.

Sécurité électrique

415 V~ CAT IV

L'adaptateur doit d'abord être connecté à une prise de courant. Ensuite, l'adaptateur Des fiches bananes de 4 mm doivent être connectées.

L'adaptateur ne doit pas être mis sous tension lorsqu'il n'est pas connecté à une prise de courant.

415 V AC CAT IV, isolation renforcée, 36 ampères (à +40 °C). Conformément à la norme EN / IEC 61010-031:2015.

Ces spécifications proviennent des lignes de fuite, des espaces libres, des parties accessibles et de l'isolation solide de l'agrafe. Les spécifications considérées pour l'environnement sont les suivantes : degré de pollution, 1 ou 2 ; humidité relative, 80 % au maximum pour des températures allant jusqu'à 31 °C, diminuant linéairement jusqu'à 50 % d'humidité relative à +40 °C ; plage de température, 0 °C à +60 °C ; utilisation à l'intérieur ; et altitude, 2000 m maximum.

Plage de température de fonctionnement 0 °C mini., +60 °C maxi.

Protection contre la propagation du feu Isolation renforcée entre les connexions.

Conformité

- Directive européenne "Directive basse tension" 2014/35/UE.
- Norme internationale / européenne EN / IEC 61010-031:2015.
- Directive européenne "RoHS" 2011/65/EU. Directive européenne 2015/863/EU.
- Règlement européen n°1907 / 2006 "REACH".
- Règlement européen 2017 / 821 "Minéraux de conflit".

Environnement

- Conforme à la directive RoHS, Pb ≤ 4 %, Hg ≤ 0,1 %, Cr VI ≤ 0,1 %, Cd ≤ 0,01 %, PBB ≤ 0,1 %, PBDE ≤ 0,1 %, DEHP ≤ 0,1 %, BBP ≤ 0,1 %, DBP ≤ 0,1 % et DIBP ≤ 0,1 %.
- Conforme à REACH, aucune substance de la liste candidate des SVHC pour autorisation à des concentrations massiques supérieures à 0,1 %.

Matériel Veuillez nous contacter.

Poids 0,32 kg.

Origine  Conçu et fabriqué en France.

Critère de fiabilité Année de première mise sur le marché 2018.

Emballage Sachet de 1 unité.

Contactez-nous à :

sales@electro-pjp.com

+33(0) 384 821 330

www.electro-pjp.com

ELECTRO-PJP
ZI "Charmes d'Amont"
13 rue de Madrid
39500 TAVAUZ
FRANCE

GLOSSAIRE

ACCESSIBLE. Pouvant être touché avec un doigt d'essai ou une tige d'essai standard.

ISOLATION DE BASE. Isolation des pièces dangereuses sous tension qui assure une protection de base.

CAT II. Mesure ou surtension de catégorie II. Pour les mesures effectuées sur / l'équipement connecté au câblage du bâtiment.

CAT III. Mesure ou surtension catégorie III. Pour la mesure effectuée sur / l'équipement connecté à une partie de l'installation de câblage d'un bâtiment.

CAT IV. Mesure ou surtension de catégorie IV. Pour les mesures effectuées sur / l'équipement connecté à l'origine de l'alimentation électrique d'un bâtiment.

CLEARANCE. Distance la plus courte dans l'air entre deux parties conductrices.

DISTANCE DE FUITE. Distance la plus courte le long de la surface d'un matériau isolant solide entre deux parties conductrices.

CTI. Indice de suivi comparatif du matériau isolant conformément à la norme IEC 60112.

DOUBLE ISOLATION. Isolation comprenant à la fois l'ISOLATION DE BASE et l'ISOLATION SUPPLÉMENTAIRE.

EN / IEC 60529. Norme européenne / internationale concernant les degrés de protection fournis par les boîtiers.

EN / IEC 61010-1. Norme européenne / internationale concernant les prescriptions de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales.

EN / IEC 61010-031. Norme européenne / internationale concernant les prescriptions de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 031 : Prescriptions de sécurité pour sondes équipées tenues à la main pour mesure et essais électriques.

"LVD". Directive européenne 2014/35/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant le matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension. (Généralement appelée directive basse tension).

MAINS. Système d'alimentation électrique à basse tension auquel l'équipement concerné est conçu pour être connecté afin de l'alimenter.

CIRCUIT MAINS. Circuit destiné à être directement connecté au réseau principal pour alimenter l'équipement.

CATÉGORIE DE SURTENSION. Chiffre définissant une condition de SURTENSION TRANSIENTE.

POLLUTION. Ajout de matières étrangères, solides, liquides ou gazeuses (gaz ionisés), pouvant entraîner une réduction de la rigidité diélectrique ou de la résistivité de surface.

DEGRÉ DE POLLUTION. Chiffre indiquant le niveau de POLLUTION pouvant être présent dans l'environnement.

DEGRÉ DE POLLUTION 1. pas de POLLUTION ou seulement une POLLUTION sèche et non conductrice, qui n'a pas d'influence.

DEGRÉ DE POLLUTION 2. Seule une POLLUTION non conductrice se produit, à l'exception d'une conductivité temporaire due à la condensation.

ISOLATION RENFORCÉE. Isolation qui assure une protection contre les chocs électriques au moins égale à celle assurée par une DOUBLE ISOLATION.

"RoHS". Directive européenne 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

l'ISOLATION SOLIDE. Matériaux isolants.

ISOLATION SUPPLÉMENTAIRE. Isolation indépendante appliquée en plus de l'ISOLATION DE BASE afin de fournir une protection contre les chocs électriques en cas de défaillance de l'ISOLATION DE BASE.

SURTENSION TRANSITOIRE. Surtension de courte durée, de quelques millisecondes ou moins, oscillatoire ou non, généralement très amortie.

TENSION DE TRAVAIL. Valeur efficace la plus élevée de la tension alternative ou continue aux bornes d'un isolant donné, qui peut se produire lorsque l'équipement est alimenté à la tension nominale.