

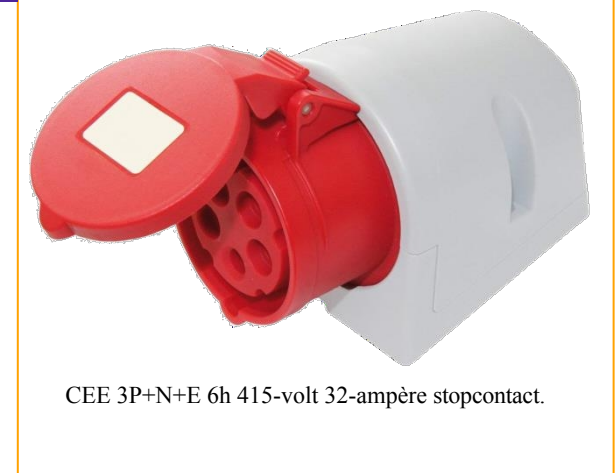
AdaFM-Tetra32

Aanduiding : CEE 3P+N+E 6h 415V 32A Power (male) Plug naar vijf 4 mm Banana (female) Sockets Adapter.

Toepassingen : om veilig 4 mm bananensnoeren aan te sluiten op CEE 3P+N+E 6h 415 volt 32 ampère stopcontacten. Om CEE 3P+N+E 6h 415-volt 32-ampère stopcontacten om te zetten in veilige 4 mm banaan female aansluitingen. Om gedurende lange perioden spanningen van 3-fasige netwerken te bekijken met analyzers, om betrouwbare isolatietests uit te voeren op 3-fasige netwerken met isolatietesters.

Hoe te gebruiken: om spanningen te meten op een CEE 3P+N+E 6h 415-volt 32-ampère stopcontact.

De adapter wordt aangesloten op CEE 3P+N+E 6h 415-volt 32-ampère stopcontacten en biedt veilige 4 mm banaan female aansluitingen voor de 3 fasen, nul en PE geleiders van de stopcontacten.



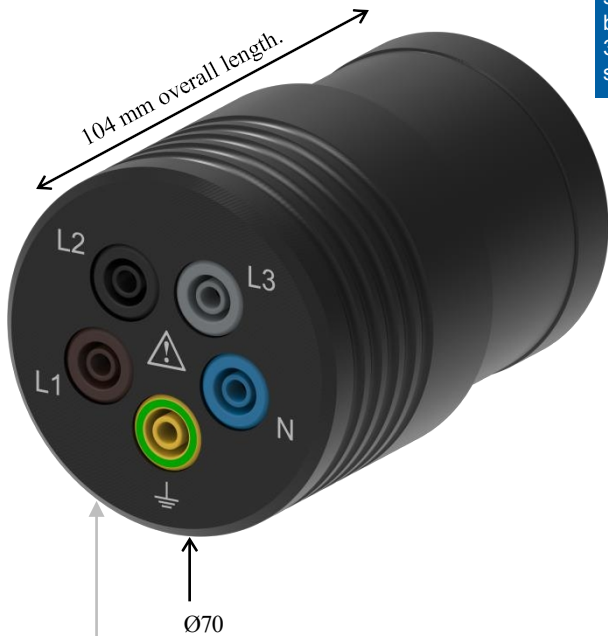
CEE 3P+N+E 6h 415-volt 32-ampère stopcontact.

Eerst sluit ik de adapter aan op het stopcontact.



De markeringen en de kleuren van de vrouwelijke 4 mm banaan aansluitingen laten me zien waar ik de fasen, de nul en de randaarde moet aansluiten.

Vervolgens sluit ik mijn meetapparaat aan op de vrouwelijke 4 mm banaan aansluitingen dankzij de veiligheids 4 mm bananensnoeren.



De veilige 4 mm banaan female aansluitingen voldoen aan de 4 mm banaanpluggen van de bekendste fabrikanten ter wereld.

Markering Europese Unie. CE.

Spannings- en stroommarkeringen.

De vijf pinnen voldoen aan CEE 3P+N+E 6h 415 volt 32 ampère stopcontacten.

De markering van Electro-PJP. (Frans ontwerp en productie.)

Aanduiding : CEE 3P+N+E 6h 415V 32A Power (male) Plug naar vijf 4 mm Banana (female) Sockets Adapter.

Elektrische veiligheid	415 V AC CAT IV, versterkte isolatie, 36 ampère (bij +40 °C). Volgens EN / IEC 61010-031:2015.
415 V~ CAT IV	
De adapter moet eerst worden aangesloten op een stopcontact. Daarna wordt de Er moeten banaanstekkers van 4 mm worden aangesloten. De adapter mag niet onder spanning staan als hij niet op een	Deze specificaties zijn afkomstig van de kruipafstanden, vrije ruimten, toegankelijke onderdelen en solide isolatie van de clip. En de specificaties van de omgeving zijn: vervuilingsgraad, 1 of 2 ; relatieve vochtigheid, maximaal 80 % voor temperaturen tot 31 °C, lineair afnemend tot 50 % relatieve vochtigheid bij +40 °C ; temperatuurbereik, 0 °C tot +60 °C; gebruik binnenshuis; en hoogte, maximaal 2000 m.
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C min., +60 °C max.
Bescherming tegen de verspreiding van vuur	Versterkte isolatie tussen de aansluitingen.
Conformiteit	- Europese richtlijn "Laagspanningsrichtlijn" 2014/35/UE. • Internationale / Europese norm EN / IEC 61010-031:2015. • Europese richtlijn "RoHS" 2011/65/EU. Europese richtlijn 2015/863/EU. • Europese verordening nr. 1907/2006 "REACH". • Europese verordening 2017 / 821 "Conflictmineralen".
Milieu	- "RoHS"-conform, 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 % en DIBP ≤ 0,1 %. • Voldoet aan REACH, geen stoffen van de kandidaatlijst van SVHC voor autorisatie in massaconcentraties van meer dan 0,1%.
Materialen	Neem contact met ons op.
Gewicht	0,44 kg.
Herkomst	Ontworpen en vervaardigd in Frankrijk.
Betrouwbaarheidsbe	Jaar van 1e plaatsing op de markt 2018.
Verpakking	Zak van 1 eenheid.

Neem contact met ons op via :

sales@electro-pjp.com

+33(0) 384 821 330

www.electro-pjp.com

ELECTRO-PJP
ZI "Charmes d'Amont"
13 rue de Madrid
39500 TAVAUX
FRANKRIJK

VERKLAREN DE WOORDEN LIJST :

TOEGANKELIJK. Aanraakbaar met een standaard testvinger of testpen.

BASISISOLATIE. Isolatie van GEVAARLIJKE LEVENDE delen die basisbescherming biedt.

CAT II. Meting of overspanning categorie II. Voor meting uitgevoerd op / apparatuur aangesloten op de bedrading van het gebouw.

CAT III. Meting of overspanning categorie III. Voor meting uitgevoerd op / apparatuur aangesloten op een deel van de bedradinginstallatie van een gebouw.

CAT IV. Meting of overspanning categorie IV. Voor meting uitgevoerd op / apparatuur aangesloten op de oorsprong van de elektrische voeding van een gebouw.

VRIJHEID. Kortste afstand in de lucht tussen twee geleidende delen.

KRUIPWEGAFSTAND. Kortste afstand langs het oppervlak van een vast isolatiemateriaal tussen twee geleidende delen.

CTI. Vergelijkende volgindex van het isolatiemateriaal volgens IEC 60112.

DUBBELE ISOLATIE. Isolatie die zowel BASISISOLATIE als AANVULLENDE ISOLATIE omvat.

NL / IEC 60529. Europese / internationale norm voor de mate van bescherming die behuizingen bieden.

NL / IEC 61010-1. Europese / internationale norm betreffende veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik - Deel 1: Algemene eisen.

EN / IEC 61010-031. Europese / internationale norm betreffende veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik - Deel 031: Veiligheidseisen voor handsonde-samenstellingen voor elektrisch meten en beproeven.

"LVD". Europese Richtlijn 2014/35/EU betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke voorschriften der lidstaten inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen. (Gewoonlijk de laagspanningsrichtlijn genoemd).

NET. Laagspanningselktricietsnet waarop de betreffende apparatuur moet worden aangesloten om de apparatuur van stroom te voorzien.

HOOFDCIRCUIT. Circuit dat bedoeld is om rechtstreeks op de MAINS aangesloten te worden om de apparatuur van stroom te voorzien.

OVERSPANNINGSCATEGORIE. Cijfer dat een TRANSIENT OVERVOLTAGE-conditie definieert.

POLLUTIE. Toevoeging van vreemde stoffen, vast, vloeibaar of gasvormig (gefoniseerde gassen), die een vermindering van de dielektrische sterkte of oppervlaktweerstand kunnen veroorzaken.

VERONTREINIGINGSGRAAD. Cijfer dat de mate van VERONTREINIGING aangeeft die aanwezig kan zijn in het milieu.

VERONTREINIGINGSGRAAD 1. Geen VERONTREINIGING of alleen droge, niet-geleidende VERONTREINIGING die geen invloed heeft.

VERONTREINIGINGSGRAAD 2. Er treedt alleen niet-geleidende VERONTREINIGING op, behalve dat er af en toe een tijdelijke geleidbaarheid door condensatie wordt verwacht.

VERSTERKTE ISOLATIE. Isolatie die niet minder bescherming tegen elektrische schokken biedt dan DOUBLE INSULATION.

"RoHS. Europese Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

VASTE ISOLATIE. Isolatiematerialen.

AANVULLENDE ISOLATIE. Onafhankelijke isolatie toegepast in naast BASISISOLATIE om bescherming te bieden tegen elektrische schokken in geval van een storing in de BASISISOLATIE.

VOORBUIGANDE OVERSPANNING. Kortdurende overspanning van enkele milliseconden of minder, oscillerend of niet-oscillerend, meestal sterk gedempt.

WERKSPANNING. Hoogste effectieve waarde van de wisselspanning of gelijkspanning over een bepaalde isolatie die kan optreden wanneer