

EA707NA-10 テストリード棒(ヒューズ入り)

IEC測定カテゴリCAT.Ⅲ600V、CAT.Ⅱ1000V用に設計されたヒューズ入りテストリードです。
サージ電圧により測定器内部が万が一短絡状態になっても30kA以内であれば
内蔵ヒューズによって電路を遮断し、アーク放電によるやけど等の事故を防止できます。

●過電圧測定分類

- ・過電圧測定分類(CAT.Ⅱ):コンセントに接続する電源コード付き機器に一次側電路。
- ・過電圧測定分類(CAT.Ⅲ):直接分電盤から電気を取り込む機器の一次側及び分岐部からコンセントまでの電路。



●適合品番

EA707D-10	EA707D-11	EA707D-13	EA707D-15A	EA707D-16	EA707D-17	EA707D-19A
EA707G-14	EA707G-15	EA707G-16	EA707G-21	EA707G-22		
EA708D-11	EA708D-13	EA708D-14	EA708D-15	EA708D-16	EA708D-17A	
EA709D-12	EA709D-13					
EA709G-13	EA709G-14	EA709G-15				

使用温湿度範囲 5°C~40°C 湿度は以下の通りで、結露のないこと
5°C~31°Cで80%RH(最大)

保存温湿度範囲 31°C~40°Cで80%RHから50%RHへ直線的に減少

使用環境条件 高度2000m以下、環境汚染度2

サイズ
全長:約1.4m(コード含む)
プローブ部:134(L)X23(W)mm
プラグ部:Φ4mm

重量 約110g

安全規格 IEC61010-032 CAT.Ⅲ600V、CAT.Ⅱ1000V

適合規格 CEマーク

■ 内蔵ヒューズの交換方法

<ヒューズ仕様>

最大定格電圧 1000V AC/DC

最大定格電流 500mA

遮断容量 30kA

サイズ 6.35x32mm

