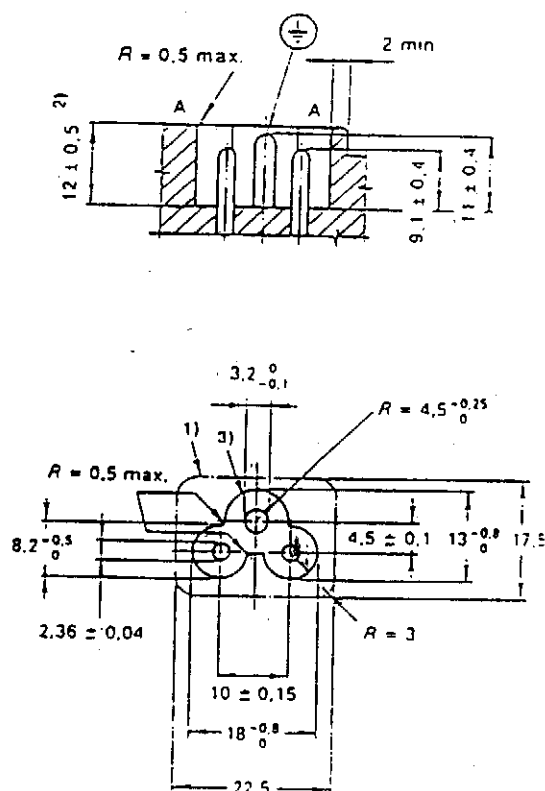
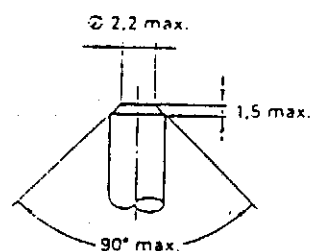


標準 表單C6
冷卻狀態用二級設備2.5A 250V器具入口

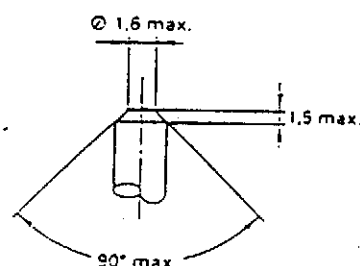
尺寸=mm



插梢末端之選擇



接地插梢



截流插梢

CEI-IEC 320-1

插梢末端可以是如指示的圓球形或圓錐形外觀。

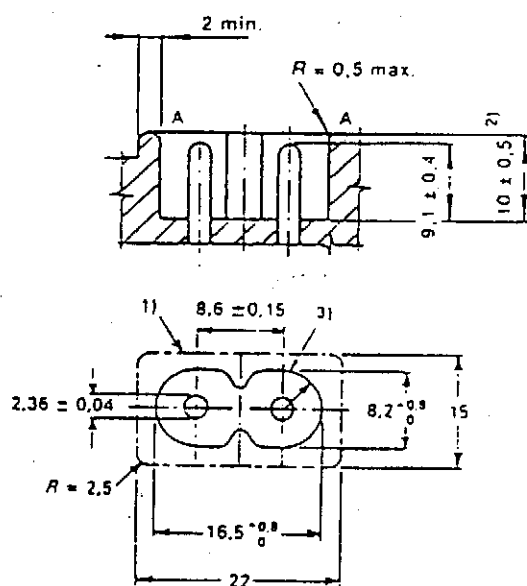
圖3)從入口底部之接合面起必須在 $12\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ 的距離從入口底部之接合面至平面A-A之距離，無論如何，可能會少於在區域1之範圍內的其他部位，若邊沿至少有2mm厚度時，則容許在凹處週圍的邊沿倒少許圓角，由是保持設備或零件可在區域1之範圍內，沒有其他的入口零件可以突出於A-A外。

2) 鑽孔於設備外部表面，排孔器具入口，有關於器具入口之軸，若此表面是彎區或傾斜，則此尺寸應不可超過12.5mm最小需依據9.5來決定。

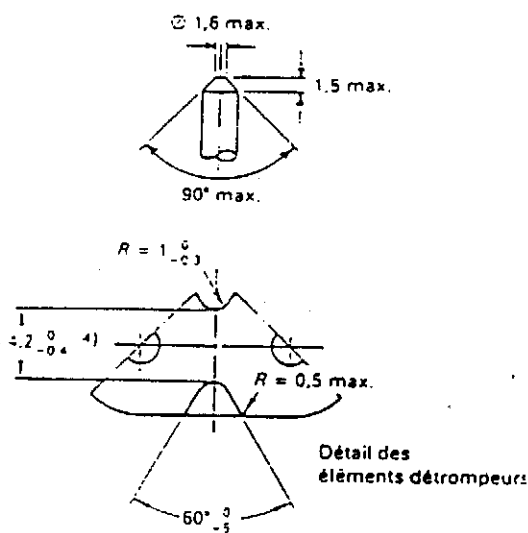
除了有關於尺寸的指示外，草圖並不是要求約束設計的。

標準 表單C8
冷卻狀態用二級設備2.5A 250V器具入口標準型

尺寸=mm



插梢末端之選擇



CEI-IEC 320-1

插梢末端可以是如指示的圓球或圓錐形。

外觀圖3)從入口底部之接合面起必須在 $10\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ 的距離。

從入口底部之接合面至平面A-A之距離，無論如何，可能會少於在區域之範圍內的其他部位，若邊沿至少有2mm的厚度時則容許在凹處週圍的邊沿倒少許圓角，由是保持設備或零件可在區域之範圍內，而沒有其他的入口零件可以突出於平面A-A外。

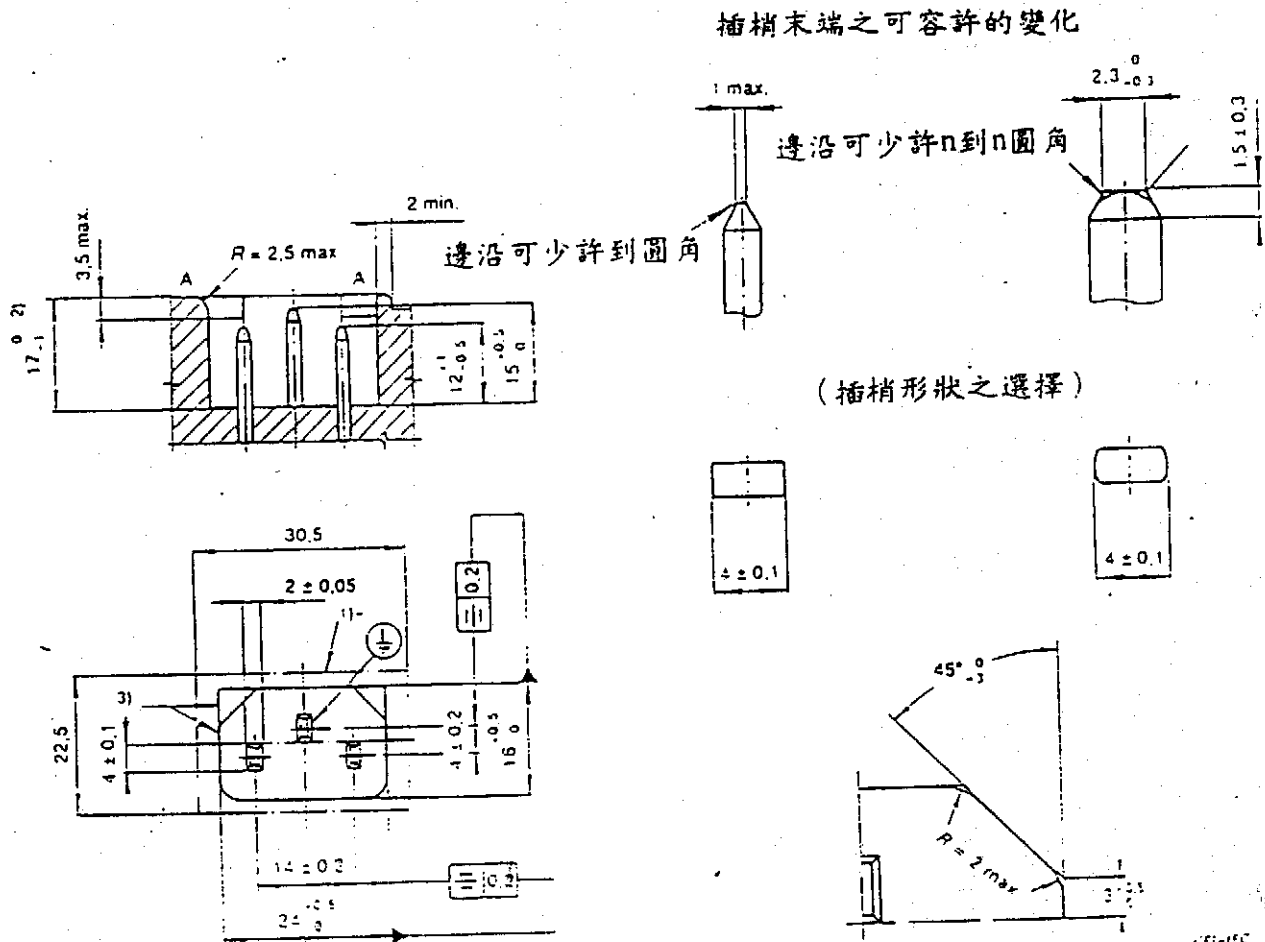
2) 鑽孔於設備的外部表面，排列器具入口，有關於器具入口之軸，若此表面是彎曲或傾斜，則此尺寸應不可超過10.5mm，而最小需依據9.5來決定。

4) 也需由圖9之軸距方法來檢查

* 此型器具入口是標準化的，因為現有的連接器，在接合面及肩輪之間的距離有10.5mm。

標準表單C14
冷卻狀態用二級設備12A250V器具入口

尺寸=mm



外觀圖3)從入口底部之接合面的距離必需是17mm³⁾。從入口底部之接合面至平面A-A之距離，無論如何，可能含少於在區域1之範圍內的其他部位，若邊沿具有至少2mm的厚度則容許在凹處週圍的邊沿上端倒少許圓角，由是保持設備或零件可在區域1之範圍內，而沒有其他的入口零件可突出於平面A-A外。

2) 鑽孔於設備外部表面，排列器具入口，有關器具入口之軸若此表面是彎曲或傾斜，則此尺寸應不可超過17mm而最小尺寸需依據9.5來決定。

除有關的尺寸之指示外，草圖不意指約束設計。

指示形狀之裕度或位置的符號請參閱ISO 1101