

Module de surtension à LED rouge pour prise de courant avec protection contre la surtension

Code de référence: 170-37095

Description

Ce module de surtension est muni d'une LED rouge et est utilisé en combinaison avec une prise dotée d'une protection contre la surtension.

Cahier des charges

Vu depuis l'avant de la prise de courant, le module de surtension se fixe sur le socle par l'arrière, de manière à ce que la LED se trouve dans le coin inférieur gauche. Une fois que le module de surtension est fixé à l'arrière du socle, il doit encore être raccordé à l'aide de 3 fils. Le module de surtension à LED rouge possède un boîtier en polyamide. Si la LED rouge est allumée, la protection contre les surtensions ne fonctionne plus (l'appareil protégé reste sous tension !) et le module de surtension à LED rouge doit être remplacé. La lumière rouge est produite par une LED d'une très faible puissance (0,055 W, lorsque la LED n'est pas allumée). La LED est résistante aux chocs et ne dégage pas de chaleur. Les fils de raccordement du module de surtension, en cuivre étamé flexible, mesurent 5 cm de long. Leur isolation est en PVC. Section des fils de raccordement : 1 mm. L'arrière du module de surtension est muni d'un cachet imprimé par tampographie mentionnant les caractéristiques de la surtension. U_c : 250 V, U_{oc} : 4 kV, U_p : 1,5 kV, f : 50 Hz, modes : L-L / L-PE. Courant de court-circuit : I_{cc} = 1,5 kA. Marquage CE. Agréé CEBEC.