

# Overspanningsmodule met rode led voor stopcontact met overspanningsbeveiliging

170-37095

4 jaar  
garantie

Deze overspanningsmodule is voorzien van een rode led en wordt gebruikt in combinatie met een stopcontact met overspanningsbeveiliging.

## Technische gegevens

Overspanningsmodule met rode led voor stopcontact met overspanningsbeveiliging

Gezien vanuit frontaanzicht van het stopcontact wordt de overspanningsmodule langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Na het vastklikken van de overspanningsmodule op de achterzijde van de sokkel, moet deze nog aangesloten worden met behulp van 3 draden. De overspanningsmodule met rode led is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Brand de rode LED, dan werkt de overspanningsbeveiliging niet meer (het beveiligde apparaat blijft dan wel onder spanning staan!) en moet de overspanningsmodule met rode LED vervangen worden. Het rode licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,055W, wanneer de LED niet brandt). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De aansluitdraden van de overspanningsmodule, bestaande uit flexibel vertind koper, zijn 5 cm lang en de isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Draadsectie van de aansluitdraden: 1 mm. De achterzijde van de overspanningsmodule is voorzien van een tampprint waarbij de overspanningskarakteristieken zijn opgenomen.  $U_c$ : 250V,  $U_{oc}$ : 4kV,  $U_p$ : 1,5kV,  $f$ : 50Hz, modes: L-L / L-PE. De kortsluitstroom:  $I_{cc}$  = 1,5kA. CE gemarkeerd en CEBEC gekeurd.

- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP21-D.
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Markering: CE
- Keurmerken: CEBEC

