



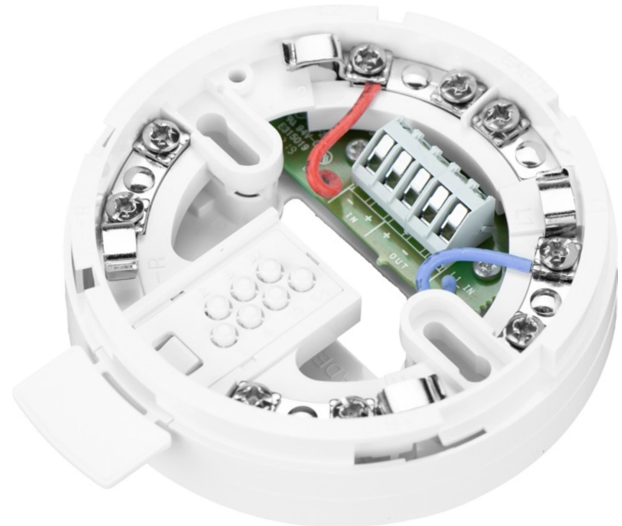
## XP95 Sokkel met Kortsluitisolator

### **Beschrijving**

De XP95 sokkel met kortsluitisolator is in het BOSEC B-9072-FD-954 EN54-13 certificaat van het MD2400(L) analoog, adresseerbaar branddetectiesysteem opgenomen.

De XP95 sokkel met kortsluitisolator bewaakt het circuit in lusvorm op kortsluitingen en isoleert het gedeelte van het circuit in lusvorm waarin zich een kortsluiting voordoet. Indien zich tussen 2 kortsluitisolatoren een kortsluiting voordoet, dan wordt dat gedeelte van het circuit in lusvorm ontkoppeld. Deze onderbreking wordt als lijnfout op de C.I.E. gemeld, waardoor de voedingsspanning zowel via het vertrek als via de retour op het circuit wordt geplaagd. Zodoende blijft de rest van het circuit in lusvorm in werking.

Zodra de toestand van kortsluiting wordt opgeheven, wordt de ontkoppeling van het circuit in lusvorm automatisch gestopt.



### **Technische Gegevens XP95 sokkel met kortsluitisolator**

- Code: 085010
- Apollo Part no: 45681-284LIM
- Certificate of Constancy of Performance: 0832-CPR-F0089 - EN54-17:2005
- Voedingsspanning: 17 - 28Vdc
- Verbruik: 43 $\mu$ A@28Vdc
- Isolatie indicator: 1 gele LED - licht continu op ingeval van kortsluiting
- Werkingstemperatuur: -20°C tot +60°C
- Relatieve vochtigheid: 0% tot 95% (zonder condensatie of ijsvorming)
- Afmetingen ( $\varnothing$  x H): 100x24mm
- Bekabeling: 2-draads - polariteitsafhankelijk