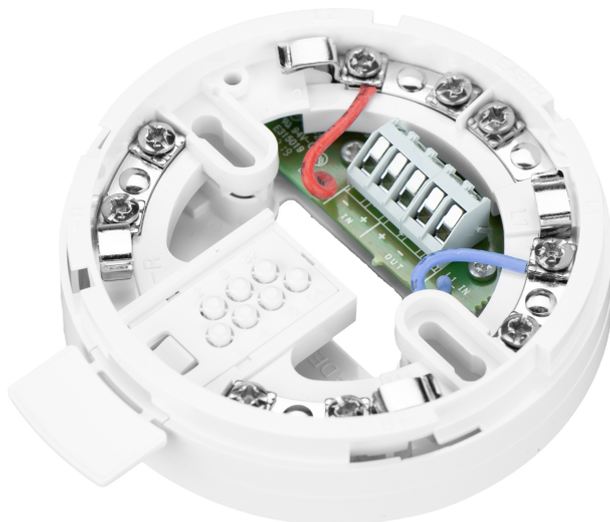


XP95 socle avec isolateur de court-circuit

Fiche technique



Le socle avec isolateur de court-circuit XP95 est inclus dans le certificat BOSEC B-9072-FD-954 EN54-13 du système de détection incendie analogique & adressable MD2400(L).

Le socle avec isolateur de court-circuit XP95 surveille le circuit en boucle pour détecter des courts-circuits et isole la partie du circuit en boucle où se produit un court-circuit. Si un court-circuit se produit entre deux isolateurs, cette partie du circuit en boucle est déconnectée. Cette interruption est signalée comme un défaut de ligne sur l'E.C.S. et la tension d'alimentation est envoyée sur le départ et le retour du circuit en boucle. De cette façon, le reste des points de détection raccordés sur le circuit en boucle reste en service.

Des que l'état du court-circuit est supprimé, la déconnexion du circuit en boucle est automatiquement interrompue.

DESCRIPTION	XP95 SOCLE AVEC ISOLATEUR DE COURT-CIRCUIT
Code	085010
Apollo Part No	45681-284LIM
Certificate of Constancy of Performance	0832-CPR-F0089 - EN54-17:2005
Tension d'alimentation	17 - 28Vdc
Consommation	43µA@28Vdc
Indicateur d'isolement	1 LED jaune - s'allume en continu en cas d'un court-circuit
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Humidité relative	0% à 95% (sans condensation ou formation de glace)
Dimensions (Ø x H)	100x24mm
Câblage	2 fils - dépendant de polarité