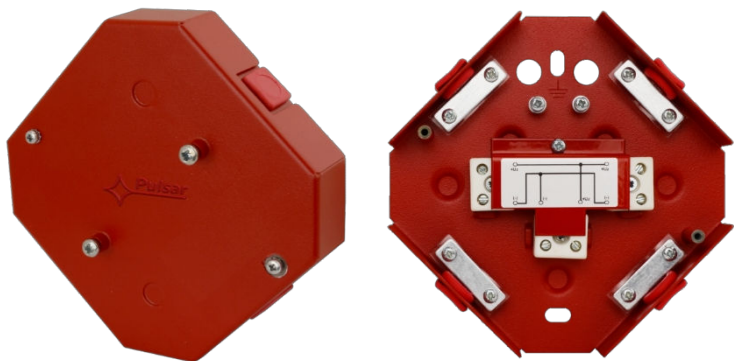


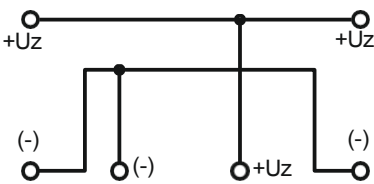
CODIC
E:
NOME:

AWOP-225SR v.1.0/VI
Scatola di giunzione
2x2,5mm²

IT**



Valutazione tecnica nazionale CNBOP-
PIB-KOT-2019/2024/0109-3704
2^a edizione del 25 marzo 2024.
Valutazione nazionale e verifica della
costanza delle prestazioni CNBOP-PIB
063-UWB-0614



+Uz, (-) - linee elettriche

DESCRIZIONE

La scatola di giunzione per sistemi di allarme antincendio è progettata per il collegamento di dispositivi di protezione antincendio in sistemi di installazione di cavi con resistenza al fuoco secondo la norma DIN 4102-12, dove è richiesta l'alimentazione ininterrotta o la trasmissione del segnale in caso di incendio.

La scatola di giunzione è progettata per garantire la capacità meccanica di mantenere i percorsi dei cavi in grado di garantire l'alimentazione ininterrotta e la trasmissione dei segnali di telecomunicazione nella zona dell'incendio.

La scatola di giunzione può essere utilizzata per l'alimentazione di apparecchiature antincendio, come ventilatori e bocchette di fumo, centrali di allarme antincendio, sistemi di allarme di emergenza, ecc.

La scatola è dotata di bussole di montaggio per l'installazione dell'indicatore ottico-acustico.

PARAMETRI TECNICI	
Tensione di alimentazione	450 V AC
Diametro del cavo di installazione	Max. 10 mm
Sezione del cavo	Max. 2,5 mm ²
Classe di protezione	IP20
Custodia	DC01 Lamiera d'acciaio da 1 mm, colore RAL 3001 (rosso)
Dimensioni	137 x 137 x 33 [mm] (LxAxP)
Intervallo di temperatura durante installazione	Da -25°C a +60°C
Montaggio	100 mm Ø5,5 mm
Peso netto/lordo	0,43 / 0,47 [kg]
Certificati, dichiarazioni, garanzia	CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0109-3704 2 nd edizione del 25 marzo 2024. Valutazione e verifica nazionale della costanza delle prestazioni CNBOP- PIB 063-UWB-0614 RoHS, 3 anni



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.