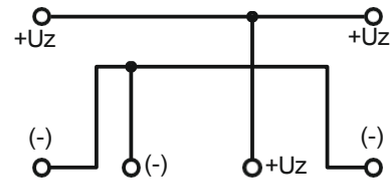
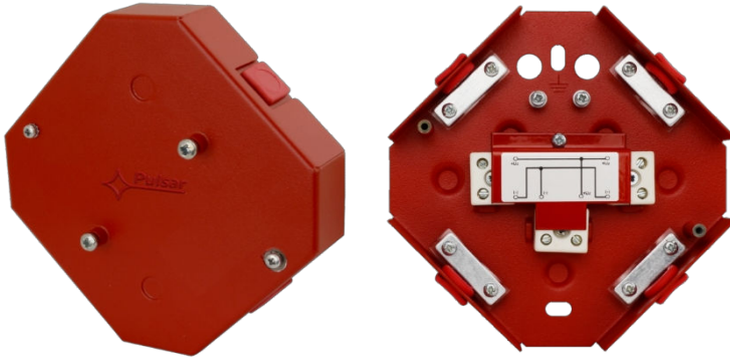


CODE : **AWOP-225SR v.1.0/VI**
NOM : **Boîte de jonction
2x2,5mm²**

EN**



+Uz, (-) - lignes électriques

DESCRIPTION

La boîte de jonction pour les systèmes d'alarme incendie est conçue pour connecter les dispositifs de protection incendie dans les systèmes d'installation de câbles avec résistance au feu selon la norme DIN 4102-12, où l'alimentation électrique ininterrompue ou la transmission du signal en cas d'incendie est requise.

La boîte de jonction est conçue pour garantir la capacité mécanique de maintenir les chemins de câbles capables de garantir l'alimentation électrique ininterrompue et la transmission des signaux de télécommunication dans la zone d'incendie.

La boîte de jonction peut être utilisée pour l'alimentation électrique des équipements de protection contre l'incendie, tels que les ventilateurs et les exutoires de fumée, les panneaux de contrôle des alarmes incendie, les systèmes d'alerte d'urgence, etc.

Le boîtier est équipé de douilles de montage pour l'indicateur optique et acoustique.

PARAMÈTRES TECHNIQUES	
Tension d'alimentation	450 V AC
Diamètre du câble d'installation	Max. 10 mm
Section du câble	Max. 2,5mm ²
Classe de protection	IP20
Boîtier	DC01 Plaque d'acier de 1 mm, couleur RAL 3001 (rouge)
Dimensions de l'appareil	137 x 137 x 33 [mm] (WxHxD)
Plage de température pendant l'installation	De -25°C à +60°C
Montage	100mm Ø5,5 mm
Poids net/brut	0,43 / 0,47 [kg]
Certificats, déclarations, garantie	CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0109-3704 2 nd édition du 25 mars 2024. Évaluation nationale et vérification de la constance des performances CNBOP-PIB 063-UWB-0614 RoHS, 3 ans

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.