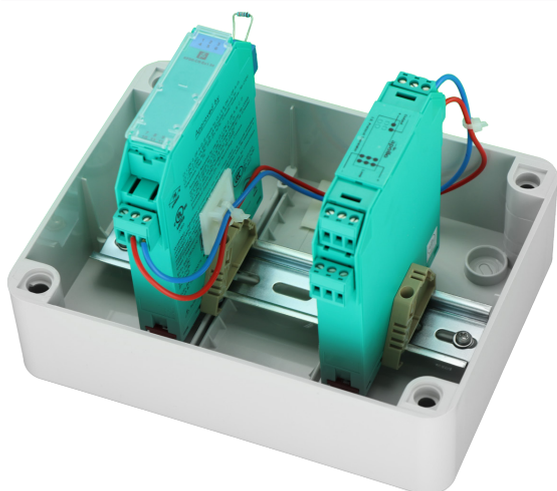




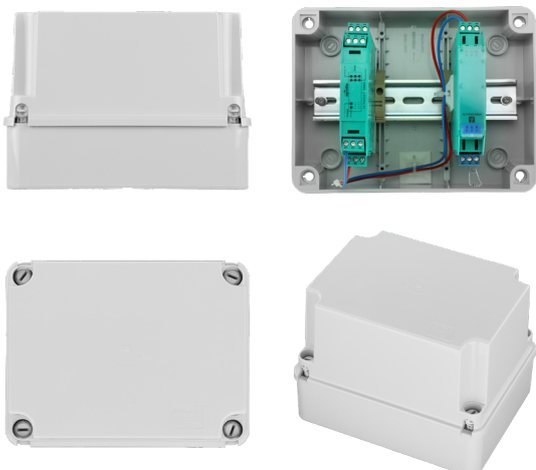
XP95 I.S. BARRIÈRE ZENER AVEC CONVERTISSEUR DE PROTOCOLE EN BOÎTIER

- Art. 085701 -

FICHE TECHNIQUE



- Doit toujours être utilisé en combinaison avec les détecteurs à sécurité intrinsèque XP95
- La barrière de sécurité Zener est installée dans la zone sans danger et limite la puissance envoyée dans la zone dangereuse
- Le convertisseur de protocole assure l'intégrité de la communication entre le circuit en boucle XP95 et les détecteurs à sécurité intrinsèque XP95 connectés
- Montage dans un boîtier en polycarbonate 190x140x140mm
- Maximum 20 XP95 détecteurs I.S. par XP95 barrière Zener avec convertisseur de protocole
- Maximum 4 XP95 barrière Zener avec convertisseur de protocole par XP95 circuit en boucle



✓ CONVIENT POUR: | MD2400L | MD2400 |

✱ CERTIFICAT EN54-13 : MD2400/MD2400L: B-9072-FD-954

Des modifications peuvent être apportées sans préavis