

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

COFFRET POUR SÉCURITÉ INCENDIE SÉRIE 64

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière: ABS thermorésistant (type sans halogène) isolant.
Couleur standard: gris RAL 7035, rouge RAL 3000.
Degré de résistance aux chocs mécaniques IK08 (chocs jusqu'à 6 j).
Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650°C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
Indice de protection: IP65.
Températures d'installation: minimum -5°C, maximum +60°C.
Températures d'exercice : -25°C ~ +70°C.
Clé de sûreté cylindrique pour fermeture de la porte.
Verre frangible de sûreté.
RAIL DIN en acier galvanisé déjà positionné sur le fond et réglable en profondeur.
Avec bouchon de fond pour réaliser la double isolation.
Pour appareillage avec hauteur variable de 48 ou 75 mm et bornes.
Puissance dissipée selon norme CEI 23-49.
Produit en conformité avec le normes: EN 60670-1:2005, EN 60670-24:2013.
Produit conforme à la directive RoHS II : nos produits ne contiennent pas de substances nuisibles à la directive 2011/65/UE.
Produit en conformité à la directive 2014/35/UE.
Fabriqué en Italie.



ELETTROCANALI S.p.a.
Responsable Qualité

Valsecchi Luca