

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

BOÎTE DE DÉRIVATION EN SAILLIE SÉRIE 400 - 410 - 420 - 430 - 440

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière : ABS thermorésistant (type sans halogène) isolant - test Glow Wire jusqu'à 650°C, art. 3 norme NF C 20-455.
Caractéristique «sans halogène » valide seulement pour série 410-420-430-430.
Matière : ABS autoextinguible V0-UL94-(type A) isolant et non propageant la flamme- test Glow Wire jusqu'à 960°C, art. 3 norme NF C 20-455, selon IEC 60695-2-11.
Techno polymère antichoc avec résistance élevée aux rayons UV.
Couleur standard: gris RAL 7035.
Degré de protection: IP44 - IP55- IP56 selon CEI EN 60529
Degré de résistance aux chocs mécaniques IK08 (chocs jusqu'à 6 j).
Tension d'utilisation nominale 400V~.
Tension d'isolation nominale: 1000V c.a. - 1500V cc .
Températures d'installation: minimum -5°C, maximum +60°C.
Températures d'exercice : -25°C ~ +70°C.
Possibilité d'installer des cache-vis pour réaliser la double isolation.
Vis en acier inox ou en matière plastique.
Prédisposition pour fixation plaques de fond, barrettes de connexion ou guides DIN.
Produit en conformité avec les normes: EN 60670-1: 2005, EN 60670-22:2006.
Certificats et homologations: marque IMQ.
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