

# FICHE TECHNIQUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES COFFRET DE DISTRIBUTION ÉTANCHE SÉRIE 620

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière : ABS thermorésistant (type sans halogène) isolant.  
Couleur standard: gris RAL 7035.  
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.  
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.  
Porte en polycarbonate, ouverture à 180°.  
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 53 ou 68 mm et bornes.  
Puissance dissipée selon norme CEI 23-49.  
Produit en conformité avec le normes: EN 60670-1:2005, EN 60670-24:2013.  
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