

# FICHE TECHNIQUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

### BOÎTE DE DÉRIVATION EN SAILLIE SÉRIE 411

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière : polyéthylène thermorésistant (type sans halogène) isolant - test Glow Wire jusqu'à 650°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: IP55 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.

Produit en conformité avec les normes: EN 60670-1: 2005, EN 60670-22:2006.

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