

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

COFFRETS ETANCHES EN POLYESTER SÉRIE 625

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière : polyester renforcé, chargé de fibre de verre, sans halogène, auto-extinguible HB selon norme UL94.
Résistance élevée aux rayons UV.
Couleur standard: gris RAL 7035.
Résistance aux chocs : IK10, 20j, conformément à la norme EN 62262.
Tenue au fil incandescent : 960° C avec porte pleine - 650° C avec porte vitrée - selon la norme IEC 60695-2-11.
Indice de protection: IP65.
Tension d'utilisation nominale 1000V AC - 1500V DC.
Températures d'installation: minimum -25°C, maximum +70°C.
Températures d'exercice : -25°C ~ +70°C.
Gamme de non-déformabilité du matériau: -40° C ~ 110° C.
Portes ouvrantes à 180 ° et enlevé.
Avec bouchon de fond pour réaliser la double isolation.
Pour appareillage avec hauteur variable de 48, 75 ou 102 mm.
Puissance dissipée selon norme CEI 23-49.
Produit en conformité avec le normes: CEI 23-48 ED. 1998 – CEI 23-49 E. 1996, EN 62208, EN 61439.
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