

EC625001

GRP POLYESTER ENCLOSURE SOLID DOOR 270X305X170 mm



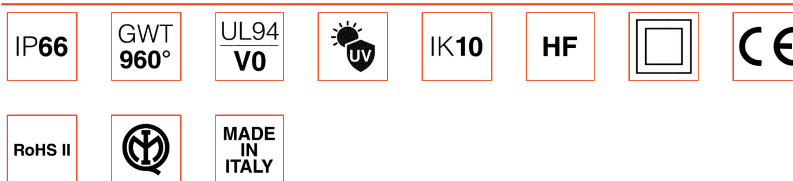
IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

Coffrets > Montage mural > Coffrets en polyester > Coffrets >
Armoire de distribution (vide) > Porte pleine

Symboles/marques/approbatons techniques



Normes

EN 62208

Description

Coffret de distribution en saillie. Fabriqué en polyester thermodurcissable renforcé par de la fibre de verre. Sans halogène (Halogen Free). Auto-extinguible V0 selon UL-94. Résistant aux rayons UV. Degré de résistance aux chocs IK10. Résistance à la chaleur anormale jusqu'à 960° C (GWT). Température d'installation : minimale -25°C, maximale +60°C.

Tension assignée d'emploi 1000 VAC, 1500 VDC, utilisable dans le secteur photovoltaïque. Double isolation. Possibilité d'installer des interrupteurs avec des hauteurs de 48-75-102 mm grâce à des rails DIN réglables en hauteur. Porte réversible avec ouverture à plus de 180° et pivots métalliques en acier inoxydable. Possibilité d'installer une serrure de sécurité à cylindre. Obturateurs pour modules non utilisés inclus. Bouchons cache-vis de fixation fournis pour maintenir l'indice de protection IP et la double isolation. Produit conforme aux normes EN 62208:2011, EN 60695-2-11:2000/2001, IEC60754-1:2001/AMD1:2019, IEC60754-2:2011/AMD1:2019, IEC60754-3:2018. Indice de protection IP66.

Dimensions extérieures : 270x305x170 mm









Etim

GROUP EG000011 - Enceintes/armoires

CLASS EC000261 - Boîte / Coffret / armoire de distribution (vide)

Classe de protection (IP)	IP66	Matériau	Autre	Qualité du matériau	Plastique renforcé à la fibre de verre
Finition de la surface	Non traité	Couleur	Gris	Résistance aux chocs	IK10
Largeur	270 mm	Hauteur	305 mm	Profondeur	170 mm
Avec partie supérieure	Oui	Numéro RAL	7035	Avec plaque de montage	No
Estampages	No	Finition CEM	No	Montage mural	Oui
À coupler	Oui	Plaque de montage réglable en profondeur	Oui	Encastrement mural	No
Fixation sur mât	Oui	Avec porte	Oui	Nombre de portes	1
Avec porte à hublot	No	Avec porte de ventilation	No	Avec porte arrière	No
Nombre de serrures	1	Couvercle transparent	No	Adapté à un montage extérieur	Oui
Toit incliné	No	Nombre d'ouvertures de connecteur	0	Capacité de perte de chaleur (delta T = 20 K) selon IEC/TR 60890	16 W
Charge max. autorisée de la plaque de montage selon IEC 62208	10 kg				

Documentation disponible en téléchargement

 <p>Instruction booklet Istruzioni_625_042_3.pdf</p>	 <p>Certification MI22-0079305-01a - ELETTRICANALI SPA - HCL_1 - TR_625.pdf</p>	 <p>Certification MI22-0079305-01b - ELETTRICANALI SPA - pH - TR_625.pdf</p>
 <p>Certification MI22-0079305-01c - ELETTRICANALI SPA - HCL_3 - TR_625.pdf</p>	 <p>Certification MI22-0079343-01_TR_625.pdf</p>	 <p>Certification Serie 625 IMQ_CA02.06897_2024.pdf</p>
 <p>Brochure Quadri Poliestere IT.pdf</p>	 <p>Brochure Quadri Poliestere_ENG.pdf</p>	

Code à barres



8053676570348

Unit

1 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

3.15 [kg]