

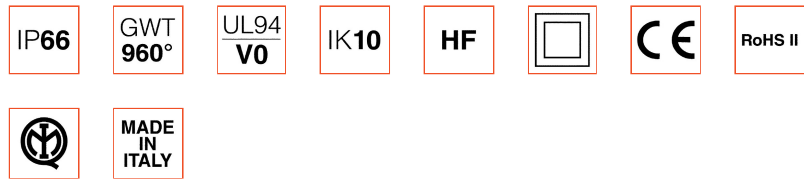
**EC625001R**

**SPARE BLANK DOOR 270X305 mm**

Coffrets > Montage mural > Coffrets en polyester > Accessoires  
> Composants pour le montage > Porte pleine de recharge



**Symboles/marques/approbations techniques**



**Normes**

EN 62208

**Description**

Porte de recharge pour coffrets en polyester. Fabriquée en polyester thermodurcissable renforcé par de la fibre de verre. Sans halogène (Halogen Free). Auto-extinguible V0 selon UL-94. Résistante 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. 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 : 270x305x22 mm

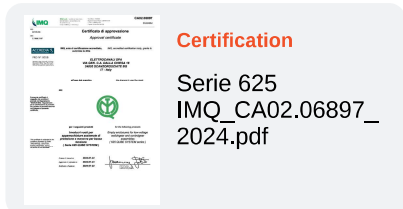
**Etim**

**GROUP EG000011 - Enceintes/armoires**

**CLASS EC002620 - Composants pour le démontage (armoire de commande)**

<b>Matériau</b>	Autre	<b>Couleur</b>	Gris	<b>Largeur</b>	270 mm
<b>Hauteur</b>	305 mm	<b>Profondeur</b>	22 mm	<b>Modèle</b>	Autre
<b>Numéro RAL</b>	7035	<b>Adapté à la largeur de boîtier</b>	270 mm	<b>Adapté à la hauteur de construction du boîtier</b>	305 mm
<b>Adapté à la profondeur de boîtier</b>	170 mm				

## Documentation disponible en téléchargement



## Code à barres



8053676579976

**Unit**

1 NR

0.65 [kg]