

# GLASS REIHE

## IP66 POLYESTER-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 POLYESTER-WANDGEHÄUSE 400x300x200 TRANSP.

Referenz:

**POL403020PT**

### Beschreibung:

<b>Produkttyp:</b>	Polyester Wandgehäuse
<b>Außenmaße:</b>	(AxBxC) 400x300x200 mm
<b>Installation:</b>	Aufputz
<b>Türtyp:</b>	Einzelne Sichttür
<b>Verschluss:</b>	Dreipunkt-Standardschloss mit Doppelstange und Einsatz mit versenkbarem Griff, 3 mm. Plombierbar.
<b>Beschichtung:</b>	
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Montageplatte:</b>	
<b>Gewicht (kg):</b>	3,7
<b>Materialien:</b>	Glasfaserverstärktes Polyester
<b>Stärke:</b>	Gehäuse: 2,5 mm. Tür: 2,7 mm.
<b>Eingeschäumte Dichtung:</b>	Glasfaserverstärktes Polyester
<b>Türmaterial:</b>	UV-stabilisiertes Polycarbona
<b>Kapazität:</b>	
<b>Gehäuse Maximale Belastung:</b>	24 kg
<b>Montageplatte Maximale Belastung:</b>	19 kg
<b>Tür Maximale Belastung:</b>	

### Technische Daten:

<b>Schutzart:</b>	IP66
<b>NEMA Schutzart:</b>	
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK08
<b>Umgebungstemperaturbereich:</b>	-30 °C / +60 °C
<b>Materialien mit Höchsttemperatur:</b>	
<b>Maximale Betriebsspannung:</b>	1000 V AC / 1500 V DC

### Zertifizierungen und Normen:

<b>Richtlinie:</b>	2014/35/EU
<b>Normen:</b>	IEC 62208, IEC 61439-1
<b>Zertifizierungen:</b>	



### Kodierung:

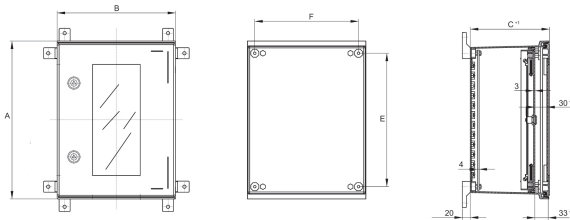
<b>EAN:</b>	8431044062907
<b>Zolltarifnummer:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000261

# GLASS REIHE

## IP66 POLYESTER-WANDGEHÄUSE


Beschreibung: IP66 POLYESTER-WANDGEHÄUSE 400x300x200 TRANSP.


Referenz: POL403020PT



Einfache Zeichnung

**Downloads:**  <https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL403020PT.pdf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL403020PT.dxf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL403020PT.stp>

<b>Kabeleingang:</b>	-	<b>Abmessungen Wandaussparung:</b>	-
<b>Wandmontage:</b>	(HöhexBreite) 338x262 mm	<b>Wandmontage Material:</b>	
<b>Nutzraum innen:</b>	(HöhexBreite) 362x262 mm	<b>Glastür-Einfassung:</b>	(HöhexBreite) 281x121 mm
<b>Anz. Scharniere:</b>	2	<b>Profile an der Tür:</b>	

### Umweltrichtlinien:

RoHS - REACH

### Lieferung:

Lieferung in individueller Verpackung. Das Gehäuse wird mit montiertem Zubehör für die Installation der Montageplatte geliefert. Bei Bestellung als Zubehör wird die Platte in individueller Verpackung geliefert.

### Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

### Empfohlene Anwendungen:

Produktionsumgebungen und Außenanlagen: Anwendungen der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie, Umspannwerke und Außenbereiche, die eine hohe Langlebigkeit und Beständigkeit gegenüber chemischen Stoffen und UV-Strahlen erfordern. Geeignet für den Einsatz in Meeresumgebungen.