







## **ARGENTA REIHE**

#### **IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE**

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 600x800x250

Referenz: GN608025

## Beschreibung:

Produkttyp: Wandgehäuse

(AxBxC) 600x800x250 mm Außenmaße:

Installation: Aufputz

Türtyp: Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel

Verschluss: 5 mm-Doppelbart-Verschluss - 2x 1-Punkt-Schloss

Beschichtung: Gehärtet mit Primer und Polyester-Lackbeschichtung, mit UV-Schutz

Farbe: **RAL 7035** 

Montageplatte: Glatte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahlblech

Gewicht (kg):

Materialien: Kaltgewalzter Stahl gemäß EN 10130+A1

Stärke: Gehäuse: 1,5 mm. Tür: 1,5 mm. Kabeldurchführung: 2 mm.

Eingeschäumte Dichtung: Eingeschäumte Polyurethandichtung

Türmaterial:

Kapazität:

Gehäuse Maximale Belastung: 275 kg Montageplatte Maximale Belastung: 250 kg Tür Maximale Belastung: 25 kg

### **Technische Daten:**

Schutzart: IP66

**NEMA Schutzart:** NEMA 1, 12, 4

Schlagfestigkeit: IK10

-25 °C / +60 °C Umgebungstemperaturbereich:

1000 V AC / 1500 V DC Maximale Betriebsspannung:

## Zertifizierungen und Normen:

Richtlinie: 2014/35/EU

IEC 62208. IEC 61439-1 Normen:

Zertifizierungen: UL508A











## Kodierung:

EAN: 8431044490847 Zolltarifnummer: 85.38.10.00.90 ETIM 8.0: EC000261

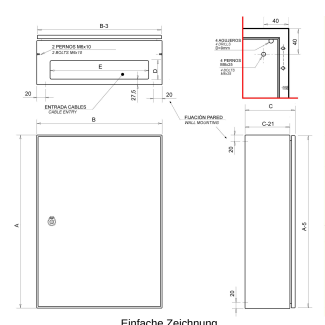


# **ARGENTA REIHE**

## **IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE**

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 600x800x250

#### Referenz: GN608025





Einfache Zeichnung

Downloads:

http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN608025.pdf

http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN608025.dxf

http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN608025.stp

Kabeleingang: (DxE) 125x685 mm

Wandmontage: (HöhexBreite) 260x260 mm

**Nutzraum innen:** (HöhexBreitexTiefe) 550x750x229 mm

Anz. Scharniere: 2 Abmessungen Wandaussparung:

Wandmontage Material:

Glastür-Einfassung:

Profile an der Tür:

2

#### **Umweltrichtlinien:**

RoHS - REACH

## Lieferung:

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse, Platte und Zubehörbeutel. Die Montageplatte wir nicht montiert in der Verpackung mitgeliefert.

#### Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

## **Empfohlene Anwendungen:**

Produktionsumgebungen, die ein hohes Maß an Schutz vor Staub und Spritzwasser sowie eine hohe Schlag- und Stoßfestigkeit erfordern.