







# **ARGENTA REIHE**

#### **IP55 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE**

Beschreibung: IP55 WANDGEHÄUSE 1000x1200x300 2 TÜREN OHNE PLATTE

Referenz:

GN10012030PD/SP

### Beschreibung:

Produkttyp: Wandgehäuse

(AxBxC) 1000x1200x300 mm Außenmaße:

Installation: Aufputz

Türtyp: Doppelte undurchsichtige Tür. Reversibel

Verschluss: 5 mm-Doppelbart-Verschluss - 1x 3-Punkt-Schloss

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

Farbe: **RAL 7035** 

Montageplatte: Ohne Montageplatte

Gewicht (kg): 58,7

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: Montageplatte Maximale Belastung:

Tür Maximale Belastung:

### **Technische Daten:**

Schutzart: IP55

**NEMA Schutzart:** NEMA 1, 12

Schlagfestigkeit: IK10

-25 °C / +60 °C Umgebungstemperaturbereich:

1000 V AC / 1500 V DC Maximale Betriebsspannung:

### Zertifizierungen und Normen:

2014/35/EU Richtlinie:

IEC 62208, IEC 61439-1 Normen:

Zertifizierungen:







## Kodierung:

EAN: 8431044080109 Zolltarifnummer: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

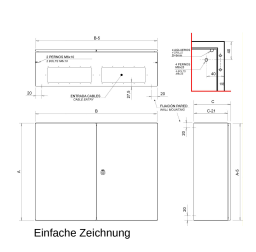


# **ARGENTA REIHE**

## **IP55 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE**

Beschreibung: IP55 WANDGEHÄUSE 1000x1200x300 2 TÜREN OHNE PLATTE

Referenz: GN10012030PD/SP





Downloads:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN10012030PDSP.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN10012030PDSP.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN10012030PDSP.stp

Kabeleingang:(DxE) 2x(125x485) mmWandmontage:(HöhexBreite) 760x960 mm

**Nutzraum innen:** (HöhexBreitexTiefe) 950x1150x279 mm

Anz. Scharniere: 6

Abmessungen Wandaussparung:

Wandmontage Material:

Glastür-Einfassung:

Profile an der Tür:

4

### **Umweltrichtlinien:**

RoHS - REACH

## Lieferung:

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse und Zubehörbeutel.

#### Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

## **Empfohlene Anwendungen:**

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