







ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 600x500x300

Referenz: GN605030

Beschreibung:

Produkttyp: Wandgehäuse

(AxBxC) 600x500x300 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): 19,9

Materialien: Kaltgewalzter Stahl gemäß EN 10130+A1

Stärke: Gehäuse: 1,2 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: 8431044490700 Zolltarifnummer: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

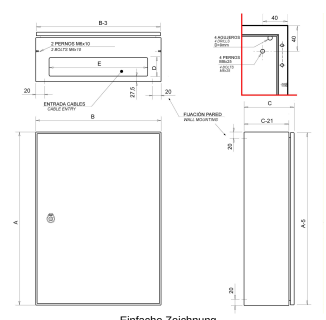


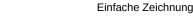
ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 600x500x300

Referenz: GN605030





Downloads:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN605030.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN605030.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN605030.stp

Kabeleingang: (D

(DxE) 125x385 mm

Wandmontage:

(HöhexBreite) 260x260 mm

Nutzraum innen:

(HöhexBreitexTiefe) 550x450x279 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.