







ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 304L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 800x600x300

Referenz: INX806030

Beschreibung:

Produkttyp: Wandgehäuse, AISI 304L Edelstahl

(AxBxC) 800x600x300 mm Außenmaße:

Installation: Aufputz

Türtyp: Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel

Dreipunkt-Stangenverschluss aus lackiertem Zamak - 2x 1-Punkt-Schloss Verschluss:

Satiniert mit Scotch 320 Beschichtung:

Farbe:

Montageplatte: Glatte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahlblech

Gewicht (kg): 30,5

Materialien: AISI 304L Edelstahl

Stärke: Gehäuse: 1,5 mm. Tür: 1,5 mm.

Eingeschäumte Dichtung: Eingeschäumte Polyurethandichtung

Türmaterial:

Kapazität:

Gehäuse Maximale Belastung: 325 kg Montageplatte Maximale Belastung: 300 kg Tür Maximale Belastung: 25 kg

Technische Daten:

Schutzart: IP66

NEMA Schutzart: NEMA 1, 4, 4x, 12

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: 8431044088686 Zolltarifnummer: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

0

6

2

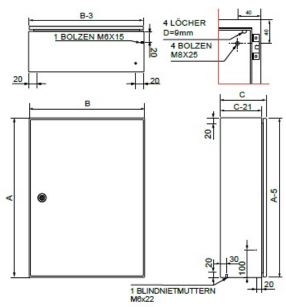


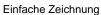
ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 304L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 800x600x300

Referenz: INX806030





Downloads:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/INX806030.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/INX806030.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/INX806030.stp

Kabeleingang:

-

(HöhexBreite) 760x560 mm

Wandmontage: Nutzraum innen:

(HöhexBreitexTiefe) 750x550x279 mm

Anz. Scharniere: 3

Abmessungen Wandaussparung:

Wandmontage Material:

Glastür-Einfassung:

Profile an der Tür:

Umweltrichtlinien:

RoHS - REACH

Lieferung:

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse, Platte und Zubehörbeutel. Gehäuse verpackt und durch Kunststoffbeutel geschützt. Platte wird montiert geliefert.

Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

Empfohlene Anwendungen:

Produktionsumgebungen und Außenanlagen mit externen aggressiven Stoffen oder salzhaltiger Umgebung. Nahrungsmittelindustrie sowie chemische und petrochemische Industrie, wo ein hohes Maß an Hygiene erforderlich ist.