

ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 316L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 400x400x200

Referenz:

INX404020-316

Beschreibung:

Produkttyp:	Wandgehäuse, AISI 316L Edelstahl
Außenmaße:	(AxBxC) 400x400x200 mm
Installation:	Aufputz
Türtyp:	Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel
Verschluss:	Vorreiber Doppelbart 5 mm, Zamak GDZn lackiert, 1-Punkt-Verriegelung
Beschichtung:	Satiniert mit Scotch 320
Farbe:	-
Montageplatte:	Glatte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahlblech
Gewicht (kg):	9,5
Materialien:	AISI 316L Edelstahl
Stärke:	Gehäuse: 1,2 mm. Tür: 1,2 mm.
Eingeschäumte Dichtung:	Eingeschäumte Polyurethandichtung
Türmaterial:	
Kapazität:	
Gehäuse Maximale Belastung:	225 kg
Montageplatte Maximale Belastung:	200 kg
Tür Maximale Belastung:	25 kg

Technische Daten:

Schutzart:	IP66
NEMA Schutzart:	NEMA 1, 4, 4x, 12
Schlagfestigkeit:	IK10
Umgebungstemperaturbereich:	-25 °C / +60 °C
Maximale Betriebsspannung:	1000 V AC / 1500 V DC

Zertifizierungen und Normen:

Richtlinie:	2014/35/EU
Normen:	IEC 62208, IEC 61439-1
Zertifizierungen:	UL508A



Kodierung:

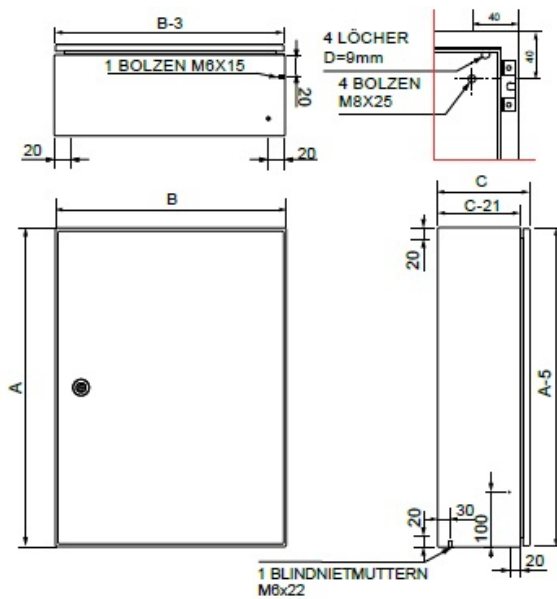
EAN:	8431044088785
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE




Beschreibung: IP66 316L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 400x400x200

Referenz: INX404020-316



Einfache Zeichnung



Downloads:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/INX404020-316.pdf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/INX404020-316.dxf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/INX404020-316.stp>

Kabeleingang: -
Wandmontage: (Höhe x Breite) 360x360 mm
Nutzraum innen: (Höhe x Breite x Tiefe) 350x350x179 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. Gehäuse verpackt und durch Kunststoffbeutel geschützt. Platte wird nicht montiert in de Verpackung 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. Häfen und Seegebiete, die hohe Salz- oder Chlorkonzentrationen aufweisen.