

ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 316L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 400x300x200

Referenz:

INX403020-316

Beschreibung:

Produkttyp:	Wandgehäuse, AISI 316L Edelstahl
Außenmaße:	(AxBxC) 400x300x200 mm
Installation:	Aufputz
Türtyp:	Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel
Verschluss:	Dreipunkt-Stangenverschluss aus lackiertem Zamak - 1x 1-Punkt-Schloss
Beschichtung:	Satiniert mit Scotch 320
Farbe:	-
Montageplatte:	Glatte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahlblech
Gewicht (kg):	7,1
Materialien:	AISI 316L Edelstahl
Stärke:	Gehäuse: 1,2 mm. Tür: 1,2 mm.
Eingeschäumte Dichtung:	Eingeschäumte Polyurethandichtung
Türmaterial:	
Kapazität:	
Gehäuse Maximale Belastung:	175 kg
Montageplatte Maximale Belastung:	150 kg
Tür Maximale Belastung:	25 kg

Technische Daten:

Schutzart:	IP66
NEMA Schutzart:	NEMA 1, 4, 4x, 12
Schlagfestigkeit:	IK08
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:

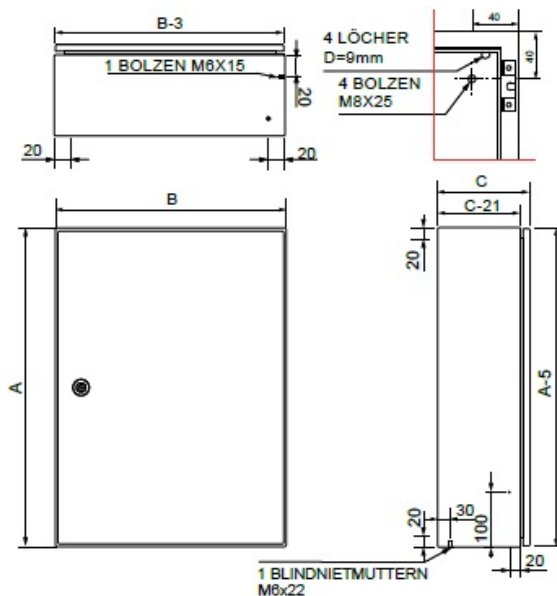
EAN:	8431044088778
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

ARGENTA INOX REIHE




IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 316L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 400x300x200

Referenz: INX403020-316



Einfache Zeichnung

Downloads:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/INX403020-316.pdf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/INX403020-316.dxf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/INX403020-316.stp>



Kabeleingang: -
Wandmontage: (Höhe x Breite) 360x260 mm
Nutzraum innen: (Höhe x Breite x Tiefe) 350x250x179 mm
Anz. Scharniere: 2

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 nicht montiert in der 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.