

ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 316L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 400x600x200 TRANSP.

Referenz:

INXT406020-316

Beschreibung:

Produkttyp:	Wandgehäuse, AISI 316L Edelstahl
Außenmaße:	(AxBxC) 400x600x200 mm
Installation:	Aufputz
Türtyp:	Einzelne Sichttür. Reversibel
Verschluss:	Dreipunkt-Stangenverschluss aus lackiertem Zamak - 1x 3-Punkt-Schloss
Beschichtung:	Satiniert mit Scotch 320
Farbe:	-
Montageplatte:	Glatte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahlblech
Gewicht (kg):	15,2
Materialien:	AISI 316L Edelstahl
Stärke:	Gehäuse: 1,5 mm. Tür: 1,5 mm.
Eingeschäumte Dichtung:	Eingeschäumte Polyurethandichtung
Türmaterial:	4 mm dickem Glas
Kapazität:	-
Gehäuse Maximale Belastung:	
Montageplatte Maximale Belastung:	200 kg
Tür Maximale Belastung:	

Technische Daten:

Schutzart:	IP66
NEMA Schutzart:	NEMA 1, 4, 4x, 12
Schlagfestigkeit:	IK09
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:	8431044223292
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE




Beschreibung: IP66 316L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 400x600x200 TRANSP.

Referenz: INXT406020-316



Einfache Zeichnung



- Downloads:**
-  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/INXT406020-316.pdf>
 -  <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/INXT406020-316.dxf>
 -  <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/INXT406020-316.stp>

Kabeleingang:	-	Abmessungen Wandaussparung:	-
Wandmontage:	(HöhexBreite) 360x560 mm	Wandmontage Material:	
Nutzraum innen:	(HöhexBreitexTiefe) 350x550x179 mm	Glastür-Einfassung:	(HöhexBreite) 297x449 mm
Anz. Scharniere:	2	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 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. Häfen und Seegebiete, die hohe Salz- oder Chlorkonzentrationen aufweisen.