

ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 1200x600x300

Referenz:
GN1206030

Beschreibung:

Produkttyp:	Wandgehäuse
Außenmaße:	(AxBxC) 1200x600x300 mm
Installation:	Aufputz
Türtyp:	Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel
Verschluss:	5 mm-Doppelbart-Verschluss - 1x 3-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):	49,4
Materialien:	Kaltgewalzter Stahl gemäß EN 10130+A1
Stärke:	Gehäuse: 1,5 mm. Tür: 2 mm. Kabeldurchführung: 2 mm.
Eingeschäumte Dichtung:	Eingeschäumte Polyurethandichtung
Türmaterial:	
Kapazität:	
Gehäuse Maximale Belastung:	390 kg
Montageplatte Maximale Belastung:	350 kg
Tür Maximale Belastung:	40 kg

Technische Daten:

Schutzart:	IP66
NEMA Schutzart:	NEMA 1, 12, 4
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:	8431044491592
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE




Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 1200x600x300

Referenz: GN1206030



Einfache Zeichnung



- Downloads:**
-  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN1206030.pdf>
 -  <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN1206030.dxf>
 -  <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN1206030.stp>

Kabeleingang:	(DxE) 125x485 mm
Wandmontage:	(HöhexBreite) 1160x1160 mm
Nutzraum innen:	(HöhexBreitexTiefe) 1150x550x279 mm
Anz. Scharniere:	3

Abmessungen Wandaussparung:	-
Wandmontage Material:	-
Glastür-Einfassung:	-
Profile an der Tür:	2

Umweltrichtlinien:

RoHS - REACH

Lieferung:

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse, Platte und Zubehörbeutel. Platte wird montiert geliefert.

Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

Empfohlene Anwendungen:

Produktionsumgebungen, die ein hohes Maß an Schutz vor Staub und Spritzwasser sowie eine hohe Schlag- und Stoßfestigkeit erfordern.