

# ARGENTA REIHE

## IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 600x500x250 OHNE MONTAGEPLATTE

Referenz:

**GN605025/SP**

### Beschreibung:

Produkttyp:	Wandgehäuse
Außenmaße:	(AxBxC) 600x500x250 mm
Installation:	Aufputz
Türtyp:	Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel
Verschluss:	5 mm-Doppelbart-Verschluss - 2x 1-Punkt-Schloss
Beschichtung:	Gehärtet mit Primer und Polyester-Lackbeschichtung, mit UV-Schutz
Farbe:	RAL 7035
Montageplatte:	Ohne Montageplatte
Gewicht (kg):	14,6
Materialien:	Kaltgewalzter Stahl gemäß EN 10130+A1
Stärke:	Gehäuse: 1,2 mm. Tür: 1,5 mm. Kabeldurchführung: 2 mm.
Eingeschäumte Dichtung:	Eingeschäumte Polyurethandichtung
Türmaterial:	
Kapazität:	
Gehäuse Maximale Belastung:	
Montageplatte Maximale Belastung:	
Tür Maximale Belastung:	

### 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:

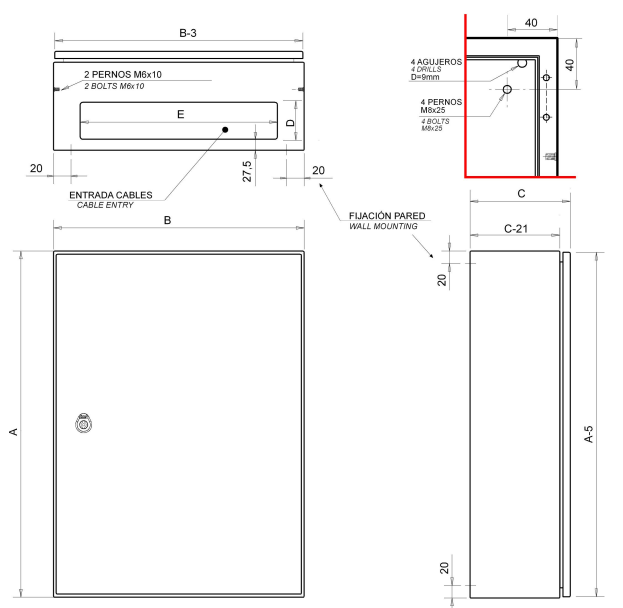
EAN:	8431044118420
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

# ARGENTA REIHE

## IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE


Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 600x500x250 OHNE MONTAGEPLATTE


Referenz: GN605025/SP



Einfache Zeichnung

**Downloads:**  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN605025SP.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN605025SP.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN605025SP.stp>



<b>Kabeleingang:</b>	(DxE) 125x385 mm
<b>Wandmontage:</b>	(HöhexBreite) 260x260 mm
<b>Nutzraum innen:</b>	(HöhexBreitexTiefe) 550x450x229 mm
<b>Anz. Scharniere:</b>	2

<b>Abmessungen Wandaussparung:</b>	-
<b>Wandmontage Material:</b>	-
<b>Glastür-Einfassung:</b>	-
<b>Profile an der Tür:</b>	2

### Umweltrichtlinien:

RoHS - REACH

### Lieferung:

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse und Zubehörbeutel.

### Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

### Empfohlene Anwendungen:

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