

# ARGENTA REIHE

## IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 800x400x300 ONHE PLATTE

Referenz:

**GN804030/SP**

### Beschreibung:

<b>Produkttyp:</b>	Wandgehäuse
<b>Außenmaße:</b>	(AxBxC) 800x400x300 mm
<b>Installation:</b>	Aufputz
<b>Türtyp:</b>	Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel
<b>Verschluss:</b>	5 mm-Doppelbart-Verschluss - 2x 1-Punkt-Schloss
<b>Beschichtung:</b>	Gehärtet mit Primer und Polyester-Lackbeschichtung, mit UV-Schutz
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Montageplatte:</b>	Ohne Montageplatte
<b>Gewicht (kg):</b>	19,4
<b>Materialien:</b>	Kaltgewalzter Stahl gemäß EN 10130+A1
<b>Stärke:</b>	Gehäuse: 1,5 mm. Tür: 1,5 mm. Kabeldurchführung: 2 mm.
<b>Eingeschäumte Dichtung:</b>	Eingeschäumte Polyurethandichtung
<b>Türmaterial:</b>	
<b>Kapazität:</b>	
<b>Gehäuse Maximale Belastung:</b>	
<b>Montageplatte Maximale Belastung:</b>	
<b>Tür Maximale Belastung:</b>	

### Technische Daten:

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

### Zertifizierungen und Normen:

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



### Kodierung:

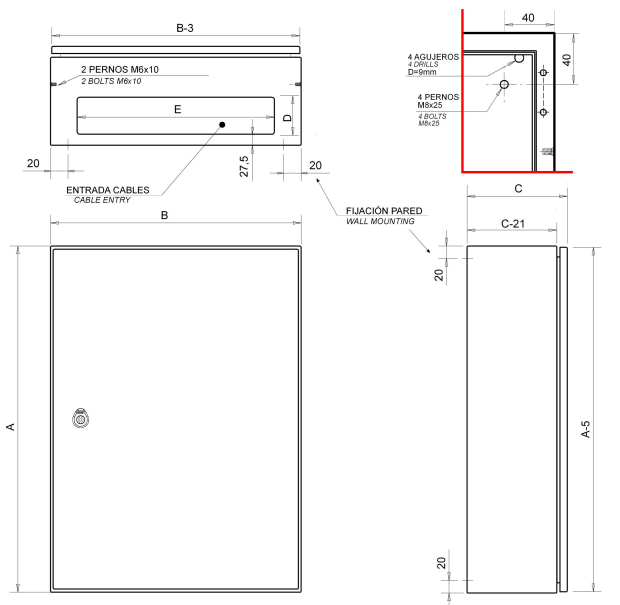
<b>EAN:</b>	8431044080048
<b>Zolltarifnummer:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000261

# ARGENTA REIHE

## IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 800x400x300 ONHE PLATTE

Referenz: GN804030/SP



Einfache Zeichnung



- Downloads:**
-  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN804030SP.pdf>
  -  <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN804030SP.dxf>
  -  <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN804030SP.stp>

<b>Kabeleingang:</b>	(DxE) 125x285 mm
<b>Wandmontage:</b>	(HöhexBreite) 760x960 mm
<b>Nutzraum innen:</b>	(HöhexBreiteXTiefe) 750x350x279 mm
<b>Anz. Scharniere:</b>	3

<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.