

ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 1000x600x250 OHNE MONTAGEPLATTE

Referenz:

GN1006025/SP

Beschreibung:

Produkttyp:	Wandgehäuse
Außenmaße:	(AxBxC) 1000x600x250 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:	Ohne Montageplatte
Gewicht (kg):	31,5
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:	
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:	8431044118550
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 1000x600x250 OHNE MONTAGEPLATTE




Referenz: GN1006025/SP



Einfache Zeichnung



Downloads:

-  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN1006025SP.pdf>
-  <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN1006025SP.dxf>
-  <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN1006025SP.stp>

Kabeleingang: (DxE) 125x485 mm
Wandmontage: (HöhexBreite) 960x560 mm
Nutzraum innen: (HöhexBreitexTiefe) 950x550x229 mm
Anz. Scharniere: 3

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