

ARGENTA REIHE

IP55 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP55 WANDGEHÄUSE 1400x1200x400 2 TÜREN OHNE MONTAGEPLATTE

Referenz:
GN14012040PD/SP

Beschreibung:

Produkttyp:	Wandgehäuse
Außenmaße:	(AxBxC) 1400x1200x400 mm
Installation:	Aufputz
Türtyp:	Doppelte 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):	90
Materialien:	Kaltgewalzter Stahl gemäß EN 10130+A1
Stärke:	Gehäuse: 1,5 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:	IP55
NEMA Schutzart:	NEMA 1, 12
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:	



Kodierung:

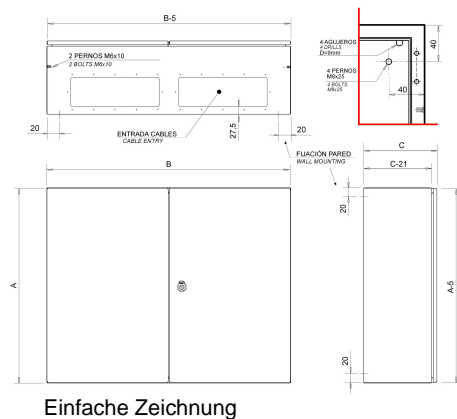
EAN:	8431044143477
Zolltarifnummer:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261




ARGENTA REIHE

IP55 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP55 WANDGEHÄUSE 1400x1200x400 2 TÜREN OHNE MONTAGEPLATTE

Referenz: GN14012040PD/SP



Downloads:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN14012040PDSP.pdf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN14012040PDSP.dxf>
 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN14012040PDSP.stp>

Kabeleingang: (DxE) 125x885 mm
Wandmontage: (HöhexBreite) 760x960 mm
Nutzraum innen: (HöhexBreiteXTiefe) 1350x1150x379 mm
Anz. Scharniere: 6

Abmessungen Wandaussparung: -
Wandmontage Material: -
Glastür-Einfassung: -
Profile an der Tür: 4

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.