



FL126A

Orion Schrank, Stahlblech Schutzklasse I, 950X600X300mm

Leergehäuse aus Stahlblech, für Montageplatte, geeignet für die Herstellung von Schaltgerätekombinationen nach DIN EN 61439-1/3, Schutzart IP 65. Zum Einbau von Geräten auf verzinkter bzw. isolierter Montageplatte. Dieser Wandaufbauverteiler eignet sich für die Montage im Innenbereich sowie bei aggressiven Umgebungsbedingungen und hoher mechanischer Beanspruchung. Bestehend aus Unterteil ohne Vorprägung zur Leitungseinführung. Aufliegende Tür mit eingeschäumter Dichtung und einem bzw. zwei Schlössern mit 3mm Doppelbart-Einsatz, durch andere Schließungen austauschbar, Türanschlag rechts.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Wandmontage
------------	-------------

Kompatibilität

Geeignet für Blitzschutz	nein
--------------------------	------

Strom

Nennstrom	630 A
-----------	-------

Deckel, Tür

Deckel Material Dicke	21,5 mm
Türschliessungstyp	7 mm Dreikant
Verriegelbar	ja
Anzahl der Schlösser	2
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	Einzeltür
Tür Werkstoff	Metall
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	lichtgrau RAL 7035
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	300 mm
Innentiefe	295 mm
Höhe installiertes Produkt	950 mm
Breite installiertes Produkt	600 mm
Breite in Teilungseinheiten	26
Materialdicke Gehäuse	2 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	ja

Ausstattung

Anzahl Reihen	6
Anzahl Schlüssel	2
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	2
Erweiterung möglich	ja

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse I
Funktionserhalt	-