



Orion Schrank, Polyester Schutzklasse II, Standardtür 500x400x200mm

Leergehäuse aus Polyester 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.

FL213B

Technische Merkmale

Architektur

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

Kompatibilität

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

Strom

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

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	7 mm Dreikant
Verriegelbar	ja
Anzahl der Schlösser	2
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	Einzel Tür
Tür Werkstoff	Kunststoff
Anzahl der Türen	1
Tür transparenter Werkstoff	Kunststoff
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	lichtgrau RAL 7035
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	200 mm
Innentiefe	200 mm
Höhe installiertes Produkt	500 mm
Breite installiertes Produkt	400 mm
Breite in Teilungseinheiten	18
Materialdicke Gehäuse	2 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch	ja
----------------------------	----

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	ja

Ausstattung

Anzahl Reihen	3
Anzahl Schlüssel	2
Anzahl Hutschienen	3

Normen

Zulassungen	BS EN 62208
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart	IP66
Schutzklasse	Schutzklasse II