



FL209B

**Orion Schrank, Polyester Schutzklasse II, Standardtür 500x300x200mm**

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.

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	300 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
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