



FL123A

Orion Schrank, Stahlblech Schutzklasse I, 800X600X250mm

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 Blitschutz	nein
Strom	

Nennstrom	630 A
Deckel Tür	

Deckel, Tür	
Deckel Material Dicke	2 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	Deckel
Transparenter Deckel/Tür	nein

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

Einbautiefe	250 mm
Tiefe installiertes Produkt	250 mm
Innentiefe	250 mm
Höhe installiertes Produkt	800 mm
Breite installiertes Produkt	600 mm
Breite in Teilungseinheiten	26
Materialdicke Gehaüse	2 mm



Montage Geeignet für Außengebrauch nein Zubehör Mit Montageplatte nein Mit Schloss ja Ausstattung Anzahl Reihen 5 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