



FL128A

Orion Schrank, Stahlblech Schutzklasse I, 950X800X300mm

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

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt | 300 mm |
| Innentiefe | 300 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 950 mm |
| Breite installiertes Produkt | 800 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 37 |
| 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 | - |