



FW312F

Feldverteiler UP, FW2, IP30, SK I, 3x12 PLE, Nischenmaße (HxBxT):620x334x110mm

Installationsverteiler UP/HW nach OVE/ÖNORM EN 61 439-1/-3 und OVE/ÖNORM 62208. Zum Einbau für Reiheneinbaugeräte bis 125 A. Bestehend aus Mauerwanne, Einbausatz und Tür mit Blendrahmen aus reinweißen pulverbeschichtetem und eingebranntem Stahlblech. Der Einbausatz hat je 2 profilierte Tragschienen, stabile 15mm hohen Hutschienen in 150mm Mittenabstand und passenden reinweißen Berührungsschutzabdeckungen. Großzügiger Raum für die zu- und abgehenden Kabel durch je einen 200mm hohen Bereich. Vorprägungen für die Kabeleinführungen unten, oben sowie seitlich. Tür mit innenliegenden justierbaren Scharnieren und einem Öffnungswinkel von 130°. Tür rechts und links anschlagbar. Weißes formschönes Schlossschild mit Drehriegel - Klappverschluss. Austauschbare Schließsysteme, Kabelabfangschienen sowie verschiedene Klemmen siehe Zubehör.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Unterputz
------------	-----------

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Geeignet für Multimedia	nein

Strom

Nennstrom	125 A
-----------	-------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	ohne Verschluss
Deckel Art	geschlossen
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Stahlblech
Oberfläche	pulverbeschichtet

Abmessungen

Einbautiefe	110 mm
Tiefe installiertes Produkt	121 mm
Innentiefe	110 mm
Höhe installiertes Produkt	692 mm
Montagehöhe	692 mm
Breite installiertes Produkt	406 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	1 mm
Einbaubreite	406 mm

Montage

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

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	2
---------------------------------	---

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	3
Anzahl Felder	1
Anzahl Schlüssel	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	2
Erweiterung möglich	nein

Normen

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

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse I
