



FW512F

**Feldverteiler UP, FW2, IP30, SK I, 5x12 PLE, Nischenmaße (HxBxT):920x334x110mm**

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	992 mm
Montagehöhe	992 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	5
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

---