



FW512W

**Feldverteiler AP, FW2, IP30, SKI, 5x12PLE, Außenmaße (HxBxT):941x355x150mm**

Installationsverteiler AP nach OVE/ÖNORM EN 61 439-1/-3 und OVE/ÖNORN 62208. Zum Einbau für Reiheneinbaugeräte bis 125 A. Bestehend aus Schrank mit Tür 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	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Geeignet für Multimedia	nein

**Strom**

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

**Deckel, Tür**

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

**Werkstoff**

Farbe	reinweiß RAL 9010
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	150 mm
Innentiefe	150 mm
Höhe installiertes Produkt	941 mm
Breite installiertes Produkt	355 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	1 mm

**Montage**

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

**Anschluss**

Anzahl der Leitungseinführungen	1
---------------------------------	---

**Zubehör**

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl Reihen	5
Anzahl Schlüssel	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	1
Erweiterung möglich	ja

**Normen**

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

**Sicherheit**

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse I