



FWQ52M2

**Feldverteiler AP, univers, 5x26PLE, QuickSet, QuickConnect**

Feldverteiler AP zertifiziert nach EN 61439-1/-3, Maßnorm nach DIN 43 870. Zum Einbau von Geräten bis 125 A, Luft- und Kriechstrecken nach EN 60664-1. Bestehend aus Schrank mit Tür aus pulverbeschichtetem und eingebranntem Stahlblech. Komplettverteiler mit Einbausatz bestückt mit profilierten Tragschienen für den schnellen „Klick-Klack-Einbau“, 7,5 mm hohen durchgehenden Hutschienen in 125 mm Mittenabstand und passenden Berührungsschutzabdeckungen aus Kunststoff mit ebenfalls durchgehenden Geräteausschnitt für bis zu 26PLE je Reihe, inklusiv 2xPE- QuickConnect-Klemmblocke auf Träger montiert. Alle Berührungsschutzabdeckungen sind jeweils an den Befestigungsschrauben plombierbar. Leitungseinführungen oben und unten durch herausnehmbare flexiblen Kunststoffflanschplatten, zusätzlich austauschbar. Tür mit innenliegenden justierbaren Scharnieren und einem Öffnungswinkel von 110°, rechts und links anschlagbar, werkzeuglos wechselbarer Türanschlag. Türverschluss serienmäßig mit Vorreiber und Klappgriff. Hinweis: Austauschbare sperrbare Schließsysteme möglich.

Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart Aufputz, Unterputz, teilversenkt

**Funktion**

Mit Leitungseinführung ja

**Ausführung**

Ausführung mit Klemmen

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage ja

**Strom**

Nennstrom 125 A

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp Klappgriff mit Vorreiber

Deckel Art mit Ausschnitt

Türverriegelung ohne

Abnehmbare Tür ja

Tür reversibel (austauschbar) ja

Türflügel Einzeltür

Tür Werkstoff Metall

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür nein

**Werkstoff**

Farbe weiß

Werkstoff Stahlblech

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	161 mm
Innentiefe	156 mm
Höhe installiertes Produkt	800 mm
Breite installiertes Produkt	550 mm
Breite in Teilungseinheiten	24

**Zubehör**

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl Reihen	5
Anzahl Felder	2
Anzahl Hutschienen	5
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

**Normen**

Zulassungen	VDE
Schützklasse nach IEC-61140	II

**Sicherheit**

Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II