



FWQ61P

Feldverteiler AP, univers, IP44, SKII, 72PLE, 1x6 Reihen 950x300x161mm, m.Tür, QS, QC

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 Hutschienen in 125 mm Mittenabstand und passenden Berührungsschutzabdeckungen aus Kunststoff mit Geräteausschnitt, inklusiv 1xPE- und 1xN- QuickConnect-Klemmblöcke je Feld 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 / Aufbau
------------	------------------

Kompatibilität

Geeignet für Blitzschutz	nein
--------------------------	------

Strom

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

Deckel, Tür

Deckel Material Dicke	2,5 mm
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber
Anzahl der Schlösser	1
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Deckel
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Stahlblech

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	161 mm
Innentiefe	156 mm
Höhe installiertes Produkt	950 mm
Breite installiertes Produkt	300 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	1 mm

Montage

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

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	6
Anzahl Felder	1
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	6
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	2
Erweiterung möglich	ja

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
Schutzklasse nach IEC-61140	II

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	09
Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schlagfestigkeit	IK09
Funktionserhalt	-