



FWB42K1

Feldverteiler AP,univers,IP31,SKII,48PLE+Mediafeld,m.geschl.Tür,650x550x161mm,QC

**Technische Eigenschaften**

**Installation, Montage**

Geeignet für Aussenbereich	Nein
Montage auf	Aufputz

**Elektrischer Strom**

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

**Ausstattung**

Anzahl der Schienen	4
Anzahl Reihen	4
Anzahl Felder	2
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Ja

**Kapazität**

Anzahl Module	48
---------------	----

**Funktionen**

Absicherung Hauptschalter als Einspeisegerät	Nein
Mit Leitungseinführung	Ja

**Abmessungen**

Höhe	650 mm
Breite	550 mm
Tiefe	165 mm
Einbauhöhe	650 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren	1
---------------------	---

**Abmessungen**

Einbaubreite	550 mm
Einbautiefe	161 mm

**Abdeckung, Tür**

Ausführung des Handgriffes	Klappgriff mit Vorreiber
----------------------------	--------------------------

**Abmessungen**

Breite in Teilungseinheiten	24
-----------------------------	----

**Abdeckung, Tür**

Mit transparentem Deckel/Tür	Nein
Art der Schranktür	Einzeltür

**Anschluss**

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	8
---------------------------------------	---

**Konnektivität**

Montageart	Aufputz
------------	---------

**Werkstoff**

Werkstoff	Stahl
RAL Nummer	9010
Farbe	Reinweiß

**Ausstattung**

Mit Erdungsklemmenblock	Ja
-------------------------	----

**Werkstoff**

Werkstoff Montageplatte	Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) Polycarbonat (PC)
-------------------------	--

---

**Ausstattung**

---

Mit Montageplatte	Ja
-------------------	----

---

**Werkstoff**

---

Ultraviolettstrahlen beständig	Nein
--------------------------------	------

---

**Sicherheit**

---

Schutzklasse	Schutzklasse II
--------------	-----------------

---

Stoßfestigkeit IK	IK07
-------------------	------

---

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP31
--------------------------------	------

---

Schließungstyp	Stangenschloss Ohne Schloss
----------------	--------------------------------

---

Glühdrahttest	750 °C
---------------	--------

---

**Nachhaltigkeit**

---

RoHS-konform	Ja
--------------	----

---