



FWB31S

**Feldvert. AP, univers, IP44, SKII, 36PLE, H:500xB:300xT:161mm, QuickConnect**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

**Funktion**

Mit Leitungseinführung Ja

Absicherung Hauptschalter als Einspeise-  
 gerät Nein

**Ausführung**

Anzahl Module 36

**Kompatibilität**

Geeignet für Multimedia Nein

**Strom**

Nennstrom 125 A

**Abmessungen**

Einbautiefe 161 mm

Tiefe installiertes Produkt 165 mm

Innentiefe 156 mm

Höhe installiertes Produkt 500 mm

Montagehöhe 500 mm

Breite installiertes Produkt 300 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

Materialdicke Gehäuse 1 mm

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp Klappgriff mit Vorreiber

Anzahl der Schlösser 1

Deckel Art mit Ausschnitt

Türverriegelung ohne

Türflügel Einzeltür

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür Nein

**Werkstoff**

Kupfergewicht des Produktes 0.036 kg

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

**Montage**

Geeignet für Außengebrauch	Nein
----------------------------	------

**Anschluss**

Anzahl der Leitungseinführungen	4
---------------------------------	---

**Einstellungen**

Schranktyp	Feldverteiler Aufputz
------------	-----------------------

**Ausstattung**

Anzahl Reihen	3
---------------	---

Anzahl Felder	1
---------------	---

Anzahl Schlüssel	1
------------------	---

Anzahl Hutschienen	3
--------------------	---

Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
-----------------------------	----

Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	2
---	---

Erweiterung möglich	Ja
---------------------	----

Erdungsklemmenblock	Ja
---------------------	----

Neutralleiterklemmenblock	Ja
---------------------------	----

Signaldurchlassende Tür	Nein
-------------------------	------

**Normen**

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

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

Schutzklasse nach IEC-61140	II
-----------------------------	----

**Sicherheit**

Schutzart	IP44
-----------	------

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