



FWQ41D1

Feldverteiler AP, univers, IP30, SKII, 48PLE, 1x4 Reihen 650x300x161mm, QS, leer o.Tür

Feldverteiler Leerschrank AP mit Wandbefestigung mit der innovativen Quickset – Technologie zur Einmann-Montage entsprechend OVE EN 61439-1/-3 und zertifiziert nach DIN EN 61 439-1/-3. Gehäuse ohne Tür zum wahlweisen Einsatz diverser Türen in Stahlblech, Stahlblech geschlitzt, Multimedia-Tür mit Kunststoffeinsatz für optimale WLAN-Nutzung und Klarsichttür. Zum Einbau für Energiefelder mit QC-Klemmen und Kunststoffabdeckungen für Modulargeräte bis 125 A, Luft- und Kriechstrecken nach VDE 0110/1-2 bzw. Multimediafelder. Leitungseinführungen oben/unten durch herausnehmbare flexiblen Kunststoffflanschplatten, zusätzlich austauschbar.

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|------------------|
| Montageart | Aufputz / Aufbau |
|------------|------------------|

Kompatibilität

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

Strom

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

Deckel, Tür

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Deckel Material Dicke | 2,5 mm |
| Türschliessungstyp | ohne Verschluss |
| Deckel Art | mit Ausschnitt |
| Türflügel | Einzeltür |
| Art der Abdeckung | Deckel |
| Transparenter Deckel/Tür | nein |

Werkstoff

| | |
|------------|---------------------|
| Farbe | weiß |
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff | Stahlblech |
| Oberfläche | pulverbeschichtet |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt | 160 mm |
| Innentiefe | 156 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 650 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 | 4 |
| Anzahl Felder | 1 |
| Zusatzeinrichtungen möglich | ja |
| Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten | 2 |
| Erweiterung möglich | ja |

Normen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Europäische Richtlinie WEEE | nicht betroffen |
|-----------------------------|-----------------|

Sicherheit

| | |
|-----------------|-----------------|
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Funktionserhalt | - |