



VF112PD

Kleinverteiler, golf, UPV, 12PLE, 1-reihig, IP40, MS-Klemme, N+PE, weiße Tür

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | Unterputz |
|------------|-----------|

Funktion

| | |
|------------------------|----|
| Mit Leitungseinführung | ja |
|------------------------|----|

Kompatibilität

| | |
|------------------------------------|----|
| Kompatibel mit DIN-Schienenmontage | ja |
|------------------------------------|----|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 400 V |
|--------------|-------|

Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

Deckel, Tür

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Türschliessungstyp | Schnappverschluss |
| Schutzart mit Tür | 40 |
| Verriegelbar | nein |
| Deckel Art | geschlossen |
| Türverriegelung | ohne |
| Türflügel | Einzeltür |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Art der Abdeckung | Tür |
| Transparenter Deckel/Tür | nein |

Werkstoff

| | |
|------------|---------------------|
| Farbe | reinweiß |
| Farbe | weiß |
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Oberfläche | unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Einbautiefe | 72 mm |
| Tiefe der Mauernische | 72 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 97,5 mm |
| Innentiefe | 97,5 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 293 mm |
| Montagehöhe | 257 mm |
| Breite installiertes Produkt | 352 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 12 |
| Einbauhöhe | 257 mm |
| Einbaubreite | 318 mm |

Montage

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

Zubehör

| | |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | nein |
| Mit Schloss | nein |

Ausstattung

| | |
|-----------------------------|----|
| Anzahl Reihen | 1 |
| Anzahl Felder | 1 |
| Anzahl Hutschienen | 1 |
| Zusatzeinrichtungen möglich | ja |
| Erweiterung möglich | ja |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| GWT Glühdrahttest | 850 °C |
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |

Sicherheit

| | |
|--|---------------------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühdraht Test | nach EN 60695-2-11: 850°C |
| Halogenfrei | ja |
| Ultraviolettstrahlen beständig | nein |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25...40 °C |
|--------------------|-------------|