



Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 3PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

VE103SN

**Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

**Funktion**

Mit Leitungseinführung ja

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage ja

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung 400 V

**Spannung**

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 1000 V DC

**Strom**

Nennstrom 63 A

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp Schnappverschluß

Schutzart mit Tür 65

Verriegelbar nein

Deckel Art geschlossen

Türverriegelung ohne

Türflügel Einzeltür

Anzahl der Türen 1

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür ja

**Werkstoff**

Farbe lichtgrau

Farbe lichtgrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Polycarbonat (PC)

Oberfläche unbehandelt

#### Abmessungen

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 93 mm  |
| Innentiefe                   | 93 mm  |
| Höhe installiertes Produkt   | 175 mm |
| Breite installiertes Produkt | 111 mm |
| Breite in Teilungseinheiten  | 3      |
| Materialdicke Gehäuse        | 2,5 mm |

#### Montage

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Geeignet für Außengebrauch | ja |
|----------------------------|----|

#### Anschluss

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Leitungseinführungen | 2 |
|---------------------------------|---|

#### Zubehör

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

#### Ausstattung

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Anzahl Reihen               | 1    |
| Anzahl Felder               | 1    |
| Anzahl Hutschienen          | 1    |
| Zusatzeinrichtungen möglich | ja   |
| Erweiterung möglich         | nein |
| Mit Verteilerklemmen        | nein |

#### Normen

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

#### Sicherheit

|  |                           |
|--|---------------------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | IK07                      |
| Schutzart                                    | IP65                      |
| Schutzklasse                                 | Schutzklasse II           |
| Glühdraht Test                               | nach EN 60695-2-11: 850°C |
| Halogenfrei                                  | ja                        |
| Ultraviolettstrahlen beständig               | ja                        |

#### Verwendung Bedingungen

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