



VE103D

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 3PLE, mit Einführungsstüben

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Installation, Montage

| | |
|----------------------------|---------|
| Geeignet für Aussenbereich | Nein |
| Montage auf | Aufputz |

Elektrischer Strom

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

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|------|
| Anzahl der Schienen | 1 |
| Anzahl Reihen | 1 |
| Anzahl Felder | 1 |
| Mit Schloss | Nein |
| Mit Neutralleiterklemmenblock | Nein |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 3 |
|---------------|---|

Funktionen

| | |
|------------------------|----|
| Mit Leitungseinführung | Ja |
|------------------------|----|

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 175 mm |
| Breite | 110 mm |
| Tiefe | 93 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|----------------------|---|
| Anzahl Schranktüren | 1 |
| Anzahl der Schlösser | 0 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---|
| Breite in Teilungseinheiten | 3 |
|-----------------------------|---|

Abdeckung, Tür

| | |
|------------------------------|----|
| Mit transparentem Deckel/Tür | Ja |
|------------------------------|----|

Anschluss

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen | 2 |
|---------------------------------------|---|

Werkstoff

| | |
|------------|-----------------|
| Werkstoff | Polystyrol (PS) |
| RAL Nummer | 7035 |
| Farbe | Lichtgrau |

Ausstattung

| | |
|-------------------------|------|
| Mit Erdungsklemmenblock | Ja |
| Mit Montageplatte | Nein |

Werkstoff

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

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP65 |
| Schließungstyp | Schnappverschluss Ohne Schloss |
| Glühdrahttest | 750 °C |

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja