



VE318DN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 54PLE, mit Rangierkanal

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nennspannung | 400 - 400 V |
| Betriebsspannung bei Dauerbetrieb | 1000 - 1000 V |

Installation, Montage

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

Elektrischer Strom

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

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|------|
| Anzahl der Schienen | 3 |
| Anzahl Reihen | 3 |
| Anzahl Felder | 1 |
| Mit Schloss | Nein |
| Mit Neutralleiterklemmenblock | Ja |

Kapazität

| | |
|---------------|----|
| Anzahl Module | 54 |
|---------------|----|

Funktionen

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

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 602 mm |
| Breite | 418 mm |
| Tiefe | 151 mm |

Abdeckung, Tür

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

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----|
| Breite in Teilungseinheiten | 18 |
|-----------------------------|----|

Abdeckung, Tür

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

Anschluss

| | |
|---------------------------------------|----|
| Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen | 15 |
|---------------------------------------|----|

Werkstoff

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

Ausstattung

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

Werkstoff

| | |
|-------------------------------|------|
| Ultravioletstrahlen beständig | Nein |
|-------------------------------|------|

Sicherheit

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

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja