



VA24BN



Kleinvereiler, volta, APV, 2x12PLE, IP30, 370x305x96,5mm Außenmaß

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

| | |
|-------------|---------|
| Montage auf | Aufputz |
|-------------|---------|

Elektrischer Strom

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

Leistung

| | |
|---|------|
| Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$ | 15 W |
|---|------|

Ausstattung

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 2 |
|---------------|---|

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 370 mm |
| Breite | 305 mm |
| Tiefe | 96,50 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl Schranktüren | 0 |
|---------------------|---|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----|
| Breite in Teilungseinheiten | 24 |
|-----------------------------|----|

Abdeckung, Tür

| | |
|------------------------------|------|
| Mit transparentem Deckel/Tür | Nein |
|------------------------------|------|

Werkstoff

| | |
|------------|----------|
| RAL Nummer | 9010 |
| Farbe | Reinweiß |

Ausstattung

| | |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | Nein |
|-------------------|------|

Werkstoff

| | |
|-------------------------------|----|
| Ultravioletstrahlen beständig | Ja |
|-------------------------------|----|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP30 |
| Schließungstyp | Ohne Schloss |
| Glühdrahttest | 750 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|