



VH36NK

Mauerkasten Volta HWV 3x12PLE

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|----------|
| Montageart | Hohlwand |
|------------|----------|

Ausführung

| | |
|---------------|----|
| Anzahl Module | 36 |
|---------------|----|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Einbautiefe | 90 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 94.5 mm |
| Innentiefe | 91.5 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 609 mm |
| Montagehöhe | 595 mm |
| Breite installiertes Produkt | 330 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 12 |
| Materialdicke Gehäuse | 2.5 mm |
| Einbauhöhe | 596 mm |
| Einbaubreite | 314 mm |

Deckel, Tür

| | |
|--------------------------|-------------|
| Deckel Art | geschlossen |
| Transparenter Deckel/Tür | Nein |

Werkstoff

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

Einstellungen

| | |
|------------|-------------|
| Schranktyp | Mauerkasten |
|------------|-------------|

Ausstattung

| | |
|-----------------------------|------|
| Anzahl der Einheiten | 12 |
| Anzahl Reihen | 3 |
| Anzahl Hutschienen | 3 |
| Zusatzeinrichtungen möglich | Ja |
| Erdungsklemmenblock | Nein |
| Neutralleiterklemmenblock | Nein |
| Signaldurchlassende Tür | Nein |

Normen

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

Sicherheit

| | |
|--------------|-----------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
|--------------|-----------------|
