



VZ096

Ersatztür, vector, IP65 für VE212

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-------------------------|----------|
| Vorgesehene Türposition | Links |
| Montageart | Gerastet |

Ausführung

| | |
|--|------|
| Ausführung als Tür für Trennschalterverriegelung | nein |
|--|------|

Deckel, Tür

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Deckel Material Dicke | 2,6 mm |
| Türschliessungstyp | Schnappverschluss |
| Türtyp für Schaltschrank | Anschlagtür |
| Türflügel | Einzeltür |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Mit Ausschnitt | ja |
| Tür enthalten | ja |
| Transparenter Deckel/Tür | ja |

Werkstoff

| | |
|------------|--------------|
| Farbe | steingrau |
| Farbe | durchsichtig |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Oberfläche | unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt | 17 mm |
| Innentiefe | 17 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 273 mm |
| Breite installiertes Produkt | 280 mm |
| Einbauhöhe | 273 mm |
| Einbaubreite | 280 mm |

Montage

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

Ausstattung

| | |
|------------------|---|
| Anzahl Reihen | 2 |
| Anzahl Felder | 1 |
| Anzahl Schlüssel | 1 |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Europäische Direktive WEEE | nicht betroffen |
|----------------------------|-----------------|

Sicherheit

| | |
|--|---------------------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | IK08 |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühdraht Test | nach EN 60695-2-11: 650°C |
| Halogenfrei | ja |
| Ultraviolettstrahlen beständig | ja |

Verwendung Bedingungen

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

Form

| | |
|------------|------|
| Geschlitzt | nein |
|------------|------|