



Tür, golf, weiß, Zubehör, für VF/VS318

VZ609N

**Architektur**

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

**Ausführung**

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

**Deckel, Tür**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Türschliessungstyp       | Schnappverschluss |
| Türtyp für Schaltschrank | Anschlagtür       |
| Türflügel                | Einzeltür         |
| Anzahl der Türen         | 1                 |
| Mit Ausschnitt           | ja                |
| Tür enthalten            | ja                |
| Transparenter Deckel/Tür | nein              |

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 16,5 mm |
| Innentiefe                   | 16,5 mm |
| Höhe installiertes Produkt   | 500 mm  |
| Breite installiertes Produkt | 388 mm  |
| Einbauhöhe                   | 500 mm  |
| Einbaubreite                 | 388 mm  |

**Montage**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Geeignet für Außengebrauch | nein |
|----------------------------|------|

**Ausstattung**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 3 |
| Anzahl Felder | 1 |

**Normen**

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

**Sicherheit**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | IK07                      |
| Schutzart                                    | IP40                      |
| Schutzklasse                                 | Schutzklasse II           |
| Glühdraht Test                               | nach EN 60695-2-11: 650°C |
| Halogenfrei                                  | ja                        |
| Ultraviolettstrahlen beständig               | nein                      |

**Verwendung Bedingungen**

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

**Form**

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