



VZ628N

**Tür,golf,transparent,Zubehör,für VF/VS218**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

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

**Abmessungen**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 16.5 mm |
| Innentiefe                   | 16.5 mm |
| Höhe installiertes Produkt   | 375 mm  |
| Breite installiertes Produkt | 388 mm  |
| Einbauhöhe                   | 375 mm  |
| Einbaubreite                 | 388 mm  |

**Deckel, Tür**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Türschliessungstyp       | Schnappverschluss |
| Anzahl der Schlösser     | 0                 |
| Türtyp für Schaltschrank | Anschlagtür       |
| Türflügel                | Einzeltür         |
| Transparenter Deckel/Tür | Ja                |

**Werkstoff**

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

**Montage**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Geeignet für Außengebrauch | Nein |
|----------------------------|------|

**Ausstattung**

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

## Verwendung Bedingungen

---

Betriebstemperatur

-25...40 °C