



VU603WWH



**Hybrid, volta, Unterputz, 36PLE, 1 Montageplatten, Steckdose und Kunststofftür**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 400 - 400 V |
|--------------|-------------|

**Installation, Montage**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Geeignet für Aussenbereich | Nein      |
| Montage auf                | Unterputz |

**Elektrischer Strom**

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

**Leistung**

|                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$ | 22,50 W |
|---------------------------------------------------------|---------|

**Ausstattung**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Anzahl der Schienen           | 3    |
| Anzahl Reihen                 | 3    |
| Anzahl Felder                 | 1    |
| Mit Schloss                   | Nein |
| Mit Neutralleiterklemmenblock | Ja   |

**Kapazität**

|                                                         |    |
|---------------------------------------------------------|----|
| Anzahl Module                                           | 36 |
| Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene | 72 |

**Funktionen**

|                        |    |
|------------------------|----|
| Mit Leitungseinführung | Ja |
|------------------------|----|

**Abmessungen**

|            |           |
|------------|-----------|
| Höhe       | 880,50 mm |
| Breite     | 348 mm    |
| Tiefe      | 880,50 mm |
| Einbauhöhe | 865 mm    |

**Abdeckung, Tür**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Anzahl Schranktüren | 1 |
|---------------------|---|

**Abmessungen**

|              |        |
|--------------|--------|
| Einbaubreite | 314 mm |
|--------------|--------|

**Abdeckung, Tür**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Anzahl der Schlösser | 0 |
|----------------------|---|

**Abmessungen**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Einbautiefe                 | 89 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 12    |

**Abdeckung, Tür**

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

**Werkstoff**

|            |            |
|------------|------------|
| Werkstoff  | Kunststoff |
| RAL Nummer | 9010       |
| Farbe      | Reinweiß   |

**Ausstattung**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Mit Erdungsklemmenblock | Ja |
|-------------------------|----|

**Werkstoff**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Werkstoff Montageplatte | Metall |
|-------------------------|--------|

---

**Ausstattung**

---

|                   |    |
|-------------------|----|
| Mit Montageplatte | Ja |
|-------------------|----|

---

**Werkstoff**

---

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Ultraviolettstrahlen beständig | Ja |
|--------------------------------|----|

---

**Sicherheit**

---

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

---

|                   |      |
|-------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
|-------------------|------|

---

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP30 |
|--------------------------------|------|

---

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Schließungstyp | Schnappverschluss<br>Ohne Schloss |
|----------------|-----------------------------------|

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Glühdrahttest | 650 °C |
|---------------|--------|

---

**Nachhaltigkeit**

---

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

---