



VU12NA

Kleinv.,Volta,UPV,1x12PLE,IP30,Version Schweiz

#### 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 $\Delta T=20K$ | 12 W |
|---|------|

##### Ausstattung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Anzahl der Schienen | 1 |
|---------------------|---|

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 1 |
|---------------|---|

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Felder | 1 |
|---------------|---|

|             |      |
|-------------|------|
| Mit Schloss | Nein |
|-------------|------|

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Mit Neutraleiterklemmenblock | Nein |
|------------------------------|------|

##### Kapazität

|               |    |
|---------------|----|
| Anzahl Module | 12 |
|---------------|----|

|   |    |
|---|----|
| Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene | 24 |
|---|----|

##### Funktionen

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

##### Abmessungen

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 356 mm |
|------|--------|

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 348 mm |
|--------|--------|

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 98 mm |
|-------|-------|

|            |        |
|------------|--------|
| Einbauhöhe | 340 mm |
|------------|--------|

##### Abdeckung, Tür

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

##### Abmessungen

|              |           |
|--------------|-----------|
| Einbaubreite | 314.50 mm |
|--------------|-----------|

##### Abdeckung, Tür

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

##### Abmessungen

|             |       |
|-------------|-------|
| Einbautiefe | 89 mm |
|-------------|-------|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Breite in Teilungseinheiten | 12 |
|-----------------------------|----|

##### Abdeckung, Tür

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

##### Anschlussmöglichkeiten

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Montageart | Schraubbefestigung |
|------------|--------------------|

##### Werkstoff

|           |            |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

|            |      |
|------------|------|
| RAL Nummer | 9010 |
|------------|------|

|       |           |
|-------|-----------|
| Farbe | Reinweiss |
|-------|-----------|

##### Ausstattung

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

|                   |      |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | Nein |
|-------------------|------|

**Werkstoff**

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

**Sicherheit**

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Schutzklasse    | Schutzklasse II                   |
| Schutzart IP    | IP30                              |
| Schliessungstyp | Schnappverschluss<br>Ohne Schloss |
| Glühdrahttest   | 650 °C                            |

**Nachhaltigkeit**

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