



GD102N

Miniverteiler, gamma, 2 Modul, IP30

Technische Merkmale

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 230 - 230 V |
|--------------|-------------|

Installation, Montage

| | |
|---------------------------|---------|
| Geeignet für Außenbereich | Nein |
| Montage auf | Aufputz |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 32 A |
|-----------|------|

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|------|
| Anzahl der Schienen | 1 |
| Anzahl Reihen | 1 |
| Anzahl Felder | 1 |
| Mit Schloss | Nein |
| Mit Neutralleiterklemmenblock | Nein |
| Mit Erdungsklemmenblock | Nein |
| Mit Montageplatte | Nein |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 2 |
|---------------|---|

Funktionen

| | |
|--|------|
| Absicherung Hauptschalter als Einspeisegerät | Nein |
| Mit Leitungseinführung | Ja |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Höhe | 160 mm |
| Breite | 55 mm |
| Tiefe | 82 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |

Abdeckung, Tür

| | |
|------------------------------|------|
| Anzahl der Schlösser | 0 |
| Mit transparentem Deckel/Tür | Nein |

Konnektivität.

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

Werkstoff

| | |
|-------------------|-----------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| RAL Nummer | 9010 |
| Farbe | Reinweiß |
| Sicherheit | |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |
| Schutzart IP | IP30 |
| Schließungstyp | Ohne Schloss |
| Glühdrahttest | 750 °C |