



GKEV0202LAN

Steckdose 45x45 Hutschienengehäuse 2TE leer aluminium

Technische Eigenschaften

Anschluss

| | |
|-------------------|---|
| Abgriffe je Phase | 1 |
|-------------------|---|

Spannung

| | |
|--------------|-----------|
| Nennspannung | 250-250 V |
|--------------|-----------|

Installation, Montage

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

Leistung

| | |
|---|-----|
| Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$ | 7 W |
|---|-----|

Kapazität

| | |
|---|---|
| Anzahl Module | 2 |
| Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene | 4 |

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 45 mm |
| Breite | 175 mm |
| Tiefe | 80 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|----------------------|---|
| Anzahl Schranktüren | 1 |
| Anzahl der Schlösser | 0 |

Abmessungen

| | |
|-------------|-------|
| Einbautiefe | 45 mm |
|-------------|-------|

Abdeckung, Tür

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Ausführung des Handgriffes | Abhängige Handbetätigung |
|----------------------------|--------------------------|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---|
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |
|-----------------------------|---|

Abdeckung, Tür

| | |
|------------------------------|----|
| Mit transparentem Deckel/Tür | Ja |
|------------------------------|----|

Anschluss

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Leitungseinführungen | 0 |
|---------------------------------|---|

Konnektivität

| | |
|------------|---------------|
| Montageart | Direktmontage |
|------------|---------------|

Werkstoff

| | |
|--------------------------------|-----------|
| RAL Nummer | 9006 |
| Farbe | Aluminium |
| Ultraviolettstrahlen beständig | Nein |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|--------|
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP2XC |
| Glühdrahttest | 750 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

