



ZB33ET227N

Komplettschrank, univers Z, 2 Zählerplätze, BKE-I, OKK, VT7, H=1100mm, 3-feldig

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|----------------------------|----------|
| Höhe | 1100 mm |
| Breite | 800 mm |
| Tiefe | 160 mm |
| Breite/Dicke Sammelschiene | 5 - 5 mm |
| Höhe Sammelschiene | 12 mm |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anzahl Felder | 3 |
| Anzahl Zählerplätze <=63 A | 2 |
| Anzahl Zählerplätze >=80 A | 0 |
| Anzahl der Leerplätze | 2 |
| Anzahl Zählerfeld (Einbausatz) | 2 |
| Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE | 0 |
| Anzahl Reihen | 7 |
| Anzahl Sammelschienendurchführungen | 2 |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP44 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |

Konnektivität

| | |
|------------|---------|
| Montageart | Aufputz |
|------------|---------|

Abdeckung, Tür

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Anzahl Schranktüren | 2 |
| Ausführung des Handgriffes | Klapgriff mit Vorreiber |

Werkstoff

| | |
|------------|----------|
| Farbe | Reinweiß |
| RAL Nummer | 9010 |

Netzform

| | |
|----------|------|
| Netzform | TN-S |
| | TT |

Kapazität

| | |
|----------------------|---|
| Anzahl Verteilerfeld | 1 |
|----------------------|---|

Anschluss

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung | 10 - 10 mm ² |
| Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung | 10 - 10 mm ² |
| Anzahl der RJ45 Anschlüsse | 0 |
| Anordnung PE/N-Klemme im Verteilerfeld | Horizontal |
| Anschluss-/Steckertyp | Sammelschiene Klemme |

Abbildungen | Zeichnungen

