



ZB32ET217C

Komplettschrank, universZ, 1ZP, RES, BKE-I, OKK, VT7, SLS 63A, 1100x550x160mm, IP44

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|----------------------------|----------|
| Höhe | 1100 mm |
| Breite | 550 mm |
| Tiefe | 160 mm |
| Breite/Dicke Sammelschiene | 5 - 5 mm |
| Höhe Sammelschiene | 12 mm |

Ausstattung

| | |
|--|---|
| Anzahl Felder | 2 |
| Anzahl Zählerplätze <=63 A | 1 |
| Anzahl Zählerplätze >=80 A | 0 |
| Anzahl der Leerplätze | 1 |
| Anzahl Zählerfeld (Einbausatz) | 1 |
| Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE | 0 |
| Anzahl Reihen | 7 |
| Anzahl Sammelschienenenddurchführungen | 2 |

Sicherheit

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

Konnektivität

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

Abdeckung, Tür

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Anzahl Schranktüren | 1 |
| Ausführung des Handgriffes | Klappgriff mit Vorreiber |

Werkstoff

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

Netzform

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

Kapazität

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

Anschluss

| | |
|--|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung | 10 - 10 mm ² |
| Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung | 10 - 10 mm ² |
| Anzahl der RJ45 Anschlüsse | 1 |
| Anordnung PE/N-Klemme im Verteilerfeld | Horizontal |
| Anschluss-/Steckertyp | Sammelschiene Klemme |

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 5 |
|-----------|---|

Abbildungen | Zeichnungen

