

Kompletschrank, universZ, 1ZP, RES, 1100x550x205mm, SKII, IP54, 2-f., Ausf. Lux

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 1100 mm |
| Breite | 550 mm |
| Tiefe | 205 mm |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anzahl Felder | 2 |
| Anzahl Zählerplätze <=63 A | 1 |
| Anzahl Zählerplätze >=80 A | 0 |
| Anzahl der Leerplätze | 1 |
| Anzahl Zählerfeld (Einbausatz) | 2 |
| Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE | 1 |
| Anzahl Reihen | 4 |
| Anzahl Sammelschienendurchführungen | 0 |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP54 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |

Konnektivität

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

Abdeckung, Tür

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Anzahl Schranktüren | 1 |
| Anzahl der Schlosser | 1 |
| Ausführung des Handgriffes | Klapgriff mit Vorreiber |

Werkstoff

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

Netzform

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

Kapazität

| | |
|----------------------|---|
| Anzahl Verteilerfeld | 0 |
|----------------------|---|

Anschluss

| | |
|--|----------------------|
| Anordnung PE/N-Klemme im Verteilerfeld | Horizontal |
| Anschluss-/Steckertyp | Sammelschiene Klemme |

Architektur

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

Nachhaltigkeit

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