

Wandlerness- und Zählerschrank 250A, IP44, Schutzklasse II, 1250 x 1050 x 205mm

Technische Eigenschaften

Sicherheit

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

Abmessungen

| | |
|----------------------------|------------|
| Höhe | 1250 mm |
| Breite | 1050 mm |
| Tiefe | 205 mm |
| Höhe Sammelschiene | 12 mm |
| Breite/Dicke Sammelschiene | 10 - 10 mm |
| Abstand Sammelschienen | 40 mm |

Installation, Montage

| | |
|----------------------------|------|
| Geeignet für Aussenbereich | Nein |
|----------------------------|------|

Abdeckung, Tür

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl Schranktüren | 1 |
|---------------------|---|

Werkstoff

| | |
|------------|------|
| RAL Nummer | 9010 |
|------------|------|

Spannung

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 400 - 400 V |
| Isolationsspannung Ui | 600 V |
| Stoßspannungsfestigkeit Uimp | 6000 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 200 A |
|-----------|-------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl Zählerplätze <=63 A | 0 |
|----------------------------|---|

Konnektivität

| | |
|--------------|---------------|
| Anschlussart | Sammelschiene |
|--------------|---------------|

Netzform

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