

Verteilersäule, für universN, mit Sockel, 1560 x 839 x 277 mm

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 1560 mm |
| Breite | 839 mm |
| Tiefe | 277 mm |

Frequenz

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

Installation, Montage

| | |
|----------------------------|----|
| Geeignet für Aussenbereich | Ja |
|----------------------------|----|

Ausstattung

| | |
|-------------------|------|
| Mit Montageplatte | Nein |
| Mit Sammelschiene | Nein |
| Mit Standfuß | Nein |
| Anzahl Felder | 3 |

Werkstoff

| | |
|------------|------|
| RAL Nummer | 7035 |
|------------|------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP44 |
| Stoßfestigkeit IK | IK10 |
| Schutzkategorie | Schutzkategorie II |

Werkstoff

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Werkstoff | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
|-----------|---------------------------------|

Abdeckung, Tür

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Ausführung des Handgriffes | Schwenkhebelgriff |
| Anzahl Schranktüren | 1 |
| Anzahl der Schlosser | 2 |

Konnektivität

| | |
|------------|-------------|
| Montageart | teilversenk |
|------------|-------------|

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 230 - 400 V |
|--------------|-------------|