



SPA801

Kombiableiter T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT Fernmeldekontakt

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|--|-------|
| Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 50 kA |
|--|-------|

Netzform

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

Elektrischer Strom

| | |
|--|-------|
| Leckstromfrei | Ja |
| Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung) | 315 A |

Konnektivität

| | |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

Elektrischer Strom

| | |
|--|-----------------|
| Blitzimpulsstrom I _{imp} (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE | 25 kA 100 kA |
|--|-----------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------|----|
| Mit Fernmeldekontakt | Ja |
|----------------------|----|

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 8 |
|---------------|---|

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 | 1,50 kV |
| Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 | 350 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 - 400 V |
| Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11 | 1,5 kV |

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 4 |
|-----------|---|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40 - 80 °C |
|--------------------|-------------|

Abmessungen

| | |
|--------|-----------|
| Höhe | 95,20 mm |
| Breite | 142,40 mm |
| Tiefe | 67 mm |

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|---------------------|----|
| Mit Kontrollleuchte | Ja |
|---------------------|----|

Normen

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Anforderungskategorie IEC 61643 | T1 T2 T3 |
|---------------------------------|----------------|

Installation, Montage

| | |
|----------------------|----------------|
| Nominales Drehmoment | 4,50 - 4,50 Nm |
|----------------------|----------------|

Anschluss

| | |
|--|----------------------------|
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 2,5 - 35,0 mm ² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 2,5 - 35,0 mm ² |
| Anschlussquerschnitt Signalkontakt | 0,14 - 1,5 mm ² |

Frequenz

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

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja