



Strommessmodul für Blindleistungsregler

SPC01SM

Spannung

| | |
|-------------------------|--------|
| Isolationsspannung | 690 V |
| Steuerspannungsart 1 | AC |
| Stoßspannungsfestigkeit | 2500 V |

Werkstoff

| | |
|-----------|-------------|
| Werkstoff | Materialmix |
|-----------|-------------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|-------|
| Tiefe installiertes Produkt | 60 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 90 mm |
| Breite installiertes Produkt | 60 mm |

Anschluss

| | |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung | 1 / 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr | 1 / 2,5 mm ² |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

Sicherheit

| | |
|--------------|----------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
|--------------|----------------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -10 35 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -25 60 °C |