



SM601

**Digitales Amperemeter Wandlermessung 0-600**

**Technische Eigenschaften**

**Kapazität**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 4 |
|---------------|---|

**Messung**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Strommessbereich | 0 - 600 A |
|------------------|-----------|

**Einsatzbedingungen**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -10 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 70 °C |

**Anschluss**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 10 mm <sup>2</sup> |

**Abmessungen**

|        |       |
|--------|-------|
| Höhe   | 85 mm |
| Breite | 70 mm |
| Tiefe  | 54 mm |

**Messung**

|               |         |
|---------------|---------|
| Messgeräteart | Digital |
|---------------|---------|

**Leistung**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Leistungsaufnahme VA | 1 VA |
|----------------------|------|

**Sicherheit**

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

**Installation, Montage**

|             |             |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

**Funktionen**

|                    |      |
|--------------------|------|
| Genauigkeitsklasse | 0.01 |
|--------------------|------|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 45 - 65 Hz |
|----------|------------|

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1.10 W |
|---------------------------------------|--------|

**Nachhaltigkeit**

|               |    |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
|---------------|----|

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