



SM600

Amperometro Analogico Indiretto 0 - 600 A 4 M. Din

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 4 |
|------------------|---|

Misura

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Intervallo di misura corrente | 0 - 600 A |
|-------------------------------|-----------|

Condizioni d'uso

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 50 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40 - 80 °C |

Connessione

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 1 - 6 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 1.5 - 10 mm ² |

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 70 mm |
| Profondità | 54 mm |

Misura

| | |
|-----------------------------|-----------|
| tipo di strumento di misura | Analogico |
|-----------------------------|-----------|

Potenza

| | |
|----------------------|---------|
| Potenza assorbita VA | 1,10 VA |
|----------------------|---------|

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

Installazione, montaggio

| | |
|--------------|-----------|
| Montaggio su | Guida DIN |
|--------------|-----------|

Funzioni

| | |
|----------------------|-------|
| Classe di precisione | 0.015 |
|----------------------|-------|

Condizioni di impiego

| | |
|------------------------------------|--------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 2000 V |
|------------------------------------|--------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 45 - 65 Hz |
|-----------|------------|

Potenza

| | |
|--------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale | 1,10 W |
|--------------------------|--------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |