



SM101E

Multimetro digitale V-I-F-P-Q-A-Cosfi 4M

Caratteristiche tecniche

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Serie

| | |
|---------|-------|
| Altezza | 67 mm |
|---------|-------|

Larghezza

73 mm

Profondità

50 mm

Protezione

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

Numero di moduli

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

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -10 - 55 °C |
|-------------------------|-------------|

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20 - 70 °C |
|------------------------------------|-------------|

Connettività

| | |
|---------------------|------------------|
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
|---------------------|------------------|

Connessione

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 0.5 - 4 mm ² |
|-------------------------------|-------------------------|

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Sezione conduttore rigido | 0.5 - 4 mm ² |
|---------------------------|-------------------------|

Potenza

| | |
|--------------------------|-----|
| Potenza dissipata totale | 5 W |
|--------------------------|-----|

| | |
|----------------------|------|
| Potenza assorbita VA | 5 VA |
|----------------------|------|

Equipaggiamento

| | |
|-----------------|----------|
| Tipo di display | Digitale |
|-----------------|----------|

Misura

| | |
|---------------------------------|------------|
| Campo di misura della frequenza | 45 - 65 Hz |
|---------------------------------|------------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| tipo di strumento di misura | Multimetro |
|-----------------------------|------------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Intervallo di misura corrente | 0 - 9999 A |
|-------------------------------|------------|

Installazione, montaggio

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

Funzioni

| | |
|----------------------|-------|
| Classe di precisione | 0.005 |
|----------------------|-------|

Sostenibilità

| | |
|----------------|----|
| Senza alogenri | Si |
|----------------|----|

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACh - SVHC free | Si |
|------------------------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|