



ECP140D

Contatore monofase diretto 40 A uscita impulsi MID 1M

Caratteristiche tecniche

Architettura

| | |
|----------------|------|
| Numero di poli | 1P+N |
|----------------|------|

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 40 A |
|-------------------|------|

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 1 |
|------------------|---|

Connettività

| | |
|---------------------|----------------------|
| Tipo di connessione | Collegamento diretto |
|---------------------|----------------------|

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 92 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 60 mm |

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tipo di emettitore ad impulsi | Elettrico |
|-------------------------------|-----------|

Compatibilità

| | |
|------------|-------------------|
| Adatto per | Acquisto/consegna |
|------------|-------------------|

Connessione

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Sezione cavo ingresso | 16 - 16 mm ² |
| Sezione cavo uscita | 16 - 16 mm ² |

Installazione, montaggio

| | |
|------------------------------|-----------|
| Coppia di serraggio nominale | 1 - 1 Nm |
| Montaggio su | Guida DIN |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|---|----------------|
| Coppia di serraggio nominale terminale digitale | 0,50 - 0,50 Nm |
|---|----------------|

Misura

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Sistema di misura | Misurazione diretta |
| tipo di strumento di misura | Elettronico |
| Intervallo di misura corrente | 0,25 - 40,0 A |
| Campo di misura della tensione Ph-N | 184 - 276 V |
| Campo di misura della frequenza | 45 - 65 Hz |

Alimentazione

| | |
|------------------------------------|---|
| Numero di fasi per l'alimentazione | 1 |
|------------------------------------|---|

Funzioni

| | |
|----------------------|---------------|
| Classe di precisione | B |
| Tipo di tariffa | Tariffa unica |
| Calibrato | Si |

Protezione

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

Condizioni d'uso

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 55 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -25 - 70 °C |

Potenza

| | |
|--------------------------|------|
| Potenza assorbita VA | 2 VA |
| Potenza dissipata totale | 1 W |

Scheda tecnica del prodotto

ECP140D

Corrente

| | |
|---|------|
| Corrente massima del circuito di misura | 40 A |
|---|------|

Frequenza

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

Sostenibilità

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