

Scheda dati

Specifiche



Commutatore rotativo voltmetrico iCMV - 7 posizioni (3FF e 3FN) - da guida DIN

15125

Prezzo: 75,70 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Gamma Prodotto | Acti 9 |
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti 9 iCM |
| Tipo Prodotto | Selettore |
| Nome Dispositivo | iCMV |
| Applicazione | Selettore voltmetro |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | < 440 V CA 50/60 Hz |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 10 A |
| Corrente di esercizio nominale [Ie] | 10 A |
| tipo di comando | Manovra rotativa 7 posizioni |
| Marcatura | L3L1 - L2L3 - L1L2 - 0 - L1N - L2N - L3N |
| Installazione | Aggancio |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 4 |
| Altezza | 60 mm |
| larghezza | 36 mm |
| Profondità | 75 mm |
| Durata meccanica | 2000000 cicli |
| Durata elettrica | 1000000 cicli |
| connessioni - morsetti | Morsetti viti imperdibili - <= 1,5 mm ² |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-3 |
| Grado di protezione IP | IP66 Lato frontale: IP20 morsetti: |
| Temperatura Ambiente Operativa | -20...55 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -25...80 °C |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

| | |
|---|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,000 cm |
| Confezione 1: peso | 76,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 80 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 6,636 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better



Materiali e imballaggio

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Use Again



Reimballaggio e rifabbricazione

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.