



 PRODUCT-DETAILS

DS201 L H C10 AC30

DS201 L H C10 AC30 Interruttori magnetotermici differenziali DS201L H per applicazioni residenziali



Informazioni generali

| | |
|----------------------|---|
| Tipo | DS201 L H C10 AC30 |
| ID prodotto | 2CSR245073R1104 |
| EAN | 8012542344414 |
| Descrizione catalogo | DS201 L H C10 AC30 Interruttori magnetotermici differenziali DS201L H per applicazioni residenziali |
| Descrizione | Codice Ordine: DS201LHC10AC30 - DS201 L H Interruttore magnetotermico differenziale 4,5KA 1P+N Tipo AC C10 30MA |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------------|
| Norme di riferimento | EN 61009-1 EN 61009-2-1 |
| Caratteristica di intervento | C |
| Tipo di corrente residua | Type AC |
| Tensione nominale di funzionamento | secondo IEC 60898-1 230 V |
| Tensione nominale di isolamento (U _i) | secondo IEC/EN 60664-1 500 V |

| | |
|---|--|
| Tensione di tenuta ad impulso (U_{imp}) | 4 kV |
| Tensione prova dielettrica | 2 kV |
| Tipo di tensione d'ingresso | AC |
| Corrente nominale (I_n) | 10 A |
| Corrente residua nominale | 30 mA |
| Potere nominale di cortocircuito | 4.5 kA |
| Potere di cortocircuito estremo nominale (I_{cu}) | 6 kA |
| Corrente nominale di cortocircuito condizionale (I_{nc}) | 6 kA |
| Potere d'esercizio di interruzione nominale in cortocircuito, in % di I_{cu} (I_{cs}) | 4.5 kA |
| Maximum Surge Current | 0.25 kA |
| Leakage Current Type | AC |
| Frequenza (f) | 50/60 Hz |
| Frequenza nominale (f) | 50 Hz |
| Perdita di potenza | Average per Pole 1.2 W Phase Pole 1.8 W Neutral Pole 0.5 W Total 2.3 W |
| Collegamento tensione di alimentazione | Arbitrario |
| Classe limitazione energia | 3 |
| Resistenza elettrica | 10000 ciclo (i) |
| Resistenza meccanica | 20000 ciclo (i) |
| Numero di poli protetti | 1 |
| Numero di poli | 2 |
| Caratteristica operativa | Istantaneo |
| Categoria di sovratensione | III |
| Posizione dei terminali neutri | Right |
| Tipo di sezionatore di terra | Undelayed |
| Opzioni fornite | None |
| Accessories Available | No |
| Number of Batteries | 0 |
| Capacità di connessione | Flessibile 10 mm ² Busbar 1 ... 25 mm ² Rigid 1 ... 25 mm ² |
| Sezione nominale | 1 - Solid-Core 25 ... 25 mm ² 4 - Multi-Wired 1 ... 25 mm ² |

Material Compliance

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Informazioni RoHS | 9AKK107492A8511 |
| Dichiarazione RoHS | Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE |
| Data RoHS | 20190902 |
| REACH Declaration | 9AKK108467A9482 |
| Conflict Minerals | 9AKK108468A3363 |

Reporting Template
(CMRT)**Dati ambientali**

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Temperatura ambiente | In funzione -5 ... 55 °C |
| Grado di protezione | IP2X |
| Grado di inquinamento | 2 |

Dimensioni

| | |
|--|----------|
| Larghezza in numero di intervalli modulari | 2 |
| Larghezza prodotto | 0.035 m |
| Altezza prodotto | 0.085 m |
| Profondità prodotto | 0.069 m |
| Peso netto prodotto | 0.182 kg |
| Profondità integrata (t ₂) | 69 mm |

Ordinazione

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Unità imballo livello 1 | box 1 pezzo (i) |
| Peso lordo imballo livello 1 | 0.207 kg |

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di conformità - CE | 9AKK107492A8511 |
|----------------------------------|-----------------|

Installation

| | |
|----------------------|-----------------|
| Istruzioni e manuali | 9AKK107492A6712 |
|----------------------|-----------------|

Download Piu' Usati

| | |
|----------------|-----------------|
| Scheda tecnica | 9AKK107492A6648 |
|----------------|-----------------|

Classificazioni

| | |
|--------------------------------|---|
| ETIM 8 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |
| ETIM 9 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |
| Categoria RAEE | 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm) |
| CN8 | Business To Consumer |
| Tipo di oggetto design | 85363010 |
| eClass | V11.0 : 27142207 |
| Codice classificazione oggetto | F |

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Interruttori differenziali → Interruttori differenziali magnetotermici

