

F204 AC-63/0,03



Differenziali puri F204



Informazioni generali

| | |
|----------------------|--|
| Tipo | F204 AC-63/0,03 |
| ID prodotto | 2CSF204001R1630 |
| EAN | 8012542781400 |
| Descrizione catalogo | Differenziali puri F204 |
| Descrizione | <p>Codice Ordine: F427814 - I differenziali puri senza sganciatori magnetotermici sono interruttori che garantiscono la protezione delle persone dai contatti indiretti e protezione aggiuntiva dai contatti diretti secondo le norme CEI EN 61008-1 e CEI EN 61008-2-1.</p> <p>In quanto sprovvisti di dispositivo magnetotermico incorporato, i differenziali puri devono essere protetti contro i cortocircuiti mediante appropriati interruttori automatici o fusibili. Le versioni APR antiperturbazione sono dispositivi appositamente studiati per essere immuni agli scatti intempestivi causati da dispersioni impulsive dovute a manovre oppure a fenomeni atmosferici come ad esempio le fulminazioni</p> |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|--|
| Norme di riferimento | IEC/EN 61008 UL 1053 |
| Caratteristica operativa | Istantaneo |
| Tipo di corrente residua | Tipo AC |
| Corrente residua nominale | 30 mA |
| Corrente nominale (I_n) | 63 A |
| Numero di poli | 4 |
| Posizione dei terminali neutri | Right |
| Perdita di potenza | a Condizioni Operative Nominali per Polo 4.4 W |
| Tensione nominale (U_r) | 230/400 V |
| Frequenza nominale (f) | 50...60 Hz |

Dati ambientali

| | |
|----------------------|---|
| Temperatura ambiente | In funzione -25 ... +55 °C In magazzino -40 ... +70 °C |
| Dichiarazione RoHS | Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE |

Reparto tecnico UL/CSA

| | |
|---|-----------------|
| Massima tensione di funzionamento UL/CSA | 480Y / 277 V AC |
| Corrente nominale in cortocircuito (SCCR) | 0.03 mA |

Dimensioni

| | |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto | 0.070 m |
| Altezza prodotto | 0.085 m |
| Profondità prodotto | 0.069 m |
| Peso netto prodotto | 0.360 kg |

Informazioni imballo

| | |
|------------------------------|---------------|
| Unità imballo livello 1 | 1 pezzo (i) |
| Larghezza imballo livello 1 | 0.082 m |
| Altezza imballo livello 1 | 0.078 m |
| Profondità imballo livello 1 | 0.096 m |
| Peso lordo imballo livello 1 | 0.403 kg |
| EAN imballo livello 1 | 8012542781400 |

Ordinazione

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Quantità minima di ordinazione | 1 pezzo (i) |
| Codice tariffario doganale | 85363030 |

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

| | |
|----------------------------------|---|
| Dichiarazione di conformità - CE | 9AKK106713A5602 |
| Informazioni ambientali | fare riferimento alle Informazioni RoHS |
| Istruzioni e manuali | Manual sheet inside the box |
| Informazioni RoHS | 2CSC423001K2702 |

Download Più Usati

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Scheda tecnica | 9AKK107046A0424 |
| Istruzioni e manuali | Manual sheet inside the box |

Classificazioni

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Codice classificazione oggetto | Q |
| ETIM 4 | EC000003 - interruttore differenziale |
| ETIM 5 | EC000003 - interruttore differenziale |
| ETIM 6 | EC000003 - interruttore differenziale |
| ETIM 7 | EC000003 - interruttore differenziale |

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Interruttori differenziali → Dispositivi di protezione differenziale

