

Scheda Tecnica Prodotto GW95246

40 CDI

| Descrizione | INTERRUTTORE MAGNETOTERMIC | O DIFFERENZIA |
|---|----------------------------|---------------|
| Sigla | | MDC 1 |
| N. poli | | 3 |
| N. moduli | | |
| Corrente nominale | | 10 |
| Corrente differenziale nominale | | 30 m |
| Tipo | | |
| Curva | | |
| Tensione nominale (IEC/EN 61009-1, 61009-2-1) | | 230/240 |
| Classe di limitazione de | ell'energia | |

| Norma di riferimento | IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1 | Frequenza nominale (Hz) | 50/60 Hz |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 230V | (Icn) | Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 | 400V (Icn) |
| | 10000 A | | 10000 A |
| Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 (Ics) | | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 | 230V (Icu) |
| | 0,75 x lcn | | 15 kA |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics) | | Tensione di isolamento (Ui) | 500 V |
| | 50% Icu | | |
| Livello di immunità (onda 8/20µs) | 250 A | Tensione nominale di tenuta ad impuls | so (Uimp) |
| | | | 4 kV |
| Categoria di sovratensione | III | Numero di manovre elettriche | 10.000 |
| Numero di manovre meccaniche | 20.000 | Sezione cavo rigido | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² |
| Sezione cavo flessibile | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² | Biconnessione | SI (solo morsetti inferiori) |
| Coppia nominale di serraggio | 2 Nm | Temperatura di impiego | -25 +60° C (declassamento In con T>30° C) |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C ÷ +70°C | Compatibilità con ausiliari elettrici | Sì |
| Posizione montaggio | Qualsiasi | | |

DIMENSIONALE

SCHEMA ELETTRICO

MARCHI/APPROVAZIONI

