

Scheda Tecnica Prodotto GW90896

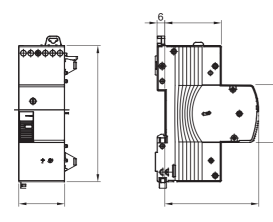
40 CDI

| Descrizione | Dispositivo di riarmo da remoto |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Adatto per | Int.magnetotermici diff.MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT |
| Tensione nominale | 230 V |
| Corrente nominale | max 63A (MT) max 32A (MDC-MTC) |
| Frequenza nominale (H | z) 50 Hz |
| Sistema di distribuzione | TT-TN-IT |
| N. mod. EN 50022 | 2 |
| Tensione di isolamento | (Ui) 500 V |

| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | | Categoria di sovratensione | III |
|-------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | 4 kV | | |
| Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa | | Tipo di protezione differenziale | AC-A-A[IR]-A[S]-F |
| | 2500 Vac per 1 minuto | | |
| Corrente differenziale nominale | 30 - 300 - 500 - 1000 mA | Temperatura di impiego | -25 +60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C ÷ +70°C | Tipo contatti | 1 in scambio |
| Tensione di funzionamento | 230 Vac/30 Vdc | Corrente di funzionamento | 1,5mA ac - 0,8mA dc |
| Categoria di utilizzo | AC12 | Modalità di funzionamento | CO |
| Sezione morsetti | ≤ 2,5 mm² | Coppia nominale di serraggio | 0,4 Nm |
| Soglia di isolamento impostabile | No | | |

DIMENSIONALE

SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI

