Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico magnetotermico differenziale GEWISS GW20454 è progettato per linee dedicate, offrendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo bipolare (1P+N) ha una corrente nominale di 6A e un potere di interruzione di 3kA, con curva di intervento di tipo C. Il design compatto a 1 modulo e il colore rosso lo rendono facilmente identificabile all'interno del quadro elettrico.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Tipologia:** Interruttore automatico magnetotermico per linee dedicate
```

```
- **Descrizione:** Bipolare (1P+N)
```

- **Curva di intervento:** C

- **Tensione nominale: ** 230 V AC - 50/60 Hz

- **Corrente nominale:** 6 A

- **Potere di interruzione:** 3 kA

- **Numero di moduli SYSTEM:** 1

- **Materiale:** Tecnopolimero

- **Colore:** Rosso

- **Norma di riferimento: ** EN 60898-1

- **Codice Electrocod:** 0131

- **Codice Ware Number: ** 85362010

Applicazioni

Il GW20454 è ideale per l'installazione in impianti civili e industriali, garantendo protezione efficace per circuiti dedicati. La sua conformità alla norma EN 60898-1 assicura elevati standard di sicurezza e affidabilità.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di GEWISS.