



## MC20-016

**SISTEMA DI PROTEZIONE GENERALE PER LA CONNESSIONE  
ALLE RETI MT - In conformità alla Norma CEI 0-16  
50/51, 50N/51N, 51BF**

- Tre elementi di fase indipendenti
- Due soglie di corrente di terra non direzionale.
- Data Logger.
- Controllo presenza continuità del circuito di comando.
- Curve di intervento selezionabili in accordo agli standard IEC.
- Protezione Mancata Apertura Interruttore.
- Controllo dell'interruttore via seriale.
- Ingresso e Uscita di blocco.
- Registrazione degli eventi orodatata.
- Protocollo di comunicazione Modbus RTU.
- Display LCD 16 (2x8) caratteri.

### Protezione

- Sovracorrente e guasto a terra secondo norma CEI 0-16

### Misura

- Visualizzazione misure istantanee
- Registrazione su memoria non volatile di massimi valori, eventi ed ultimi interventi
- Data Logger

### Controllo

- Il display e la tastiera rendono la programmazione locale estremamente semplice ed intuitiva

### Comunicazione

- RS485 per collegamento a DCS
- RS232 frontale per parametrizzazione locale via Notebook
- Protocollo internazionale
- Modbus-RTU

### Versatilità

- Alimentazione ausiliaria multitemperatura e commutazione ingressi

### Modularità

- Esecuzione compatta e modulare sia per il montaggio stand alone che rack 19"

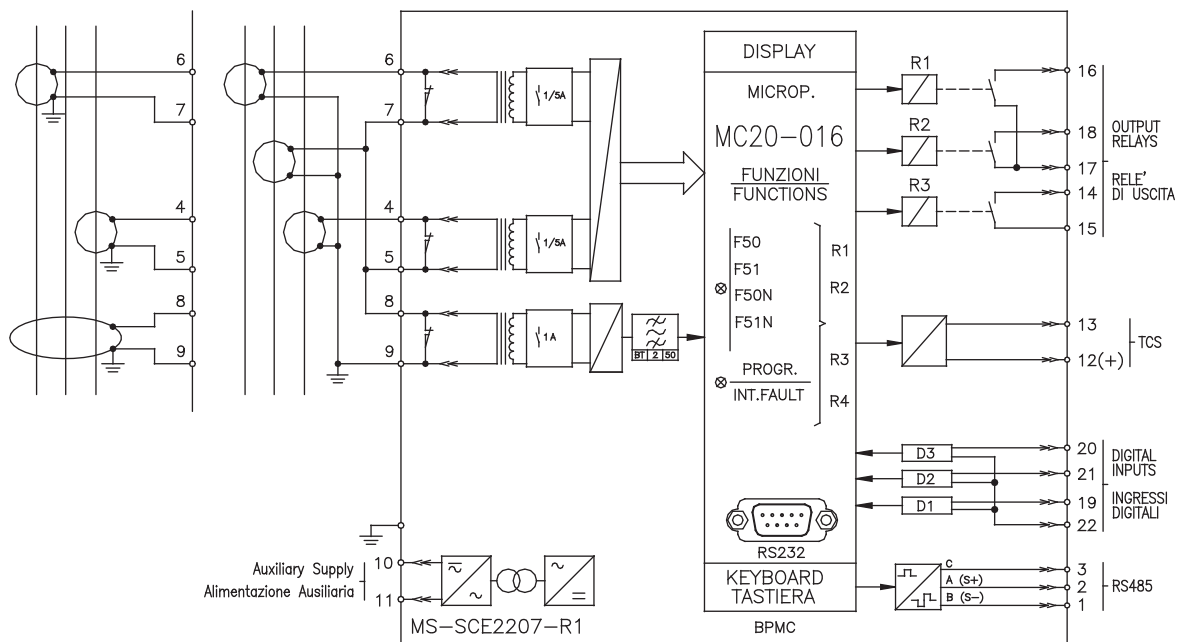
### Sicurezza

- Autodiagnostica continua completa con possibilità di associare relè di allarme dedicato
- Supervisione alimentazione ausiliaria

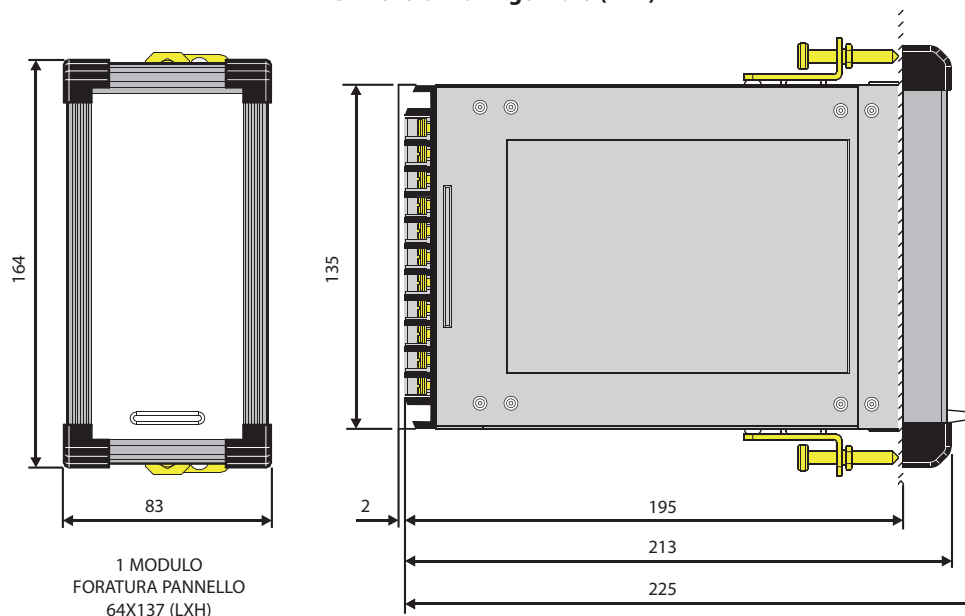
### Standard

- Conformità completa alle norme IEC60255 e IEC61000

## Schema di Inserzione



## Dimensioni di ingombro (mm)



Le prestazioni e le caratteristiche riportate nel documento non sono impegnative e possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso.