

**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.

**CONTROLLO**

Il display e la tastiera disponibile su modulo opzionale (FFP), 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.

**VERSATILITA'**

Alimentazione ausiliaria multitemperatura e commutazione ingressi 1 o 5A.

**ESECUZIONE**

Compatta per montaggio su guida DIN46277.

**ECONOMICITA'**

Possibilità di utilizzare il solo modulo base RMB per le funzioni di protezione.

Possibilità di usare un frontalino opzionale FFP per il controllo di più moduli RMB (fino a 31).

**SICUREZZA**

Autodiagnostica continua completa con possibilità di associare relè di allarme dedicato.

Supervisione alimentazione ausiliaria.

**STANDARD**

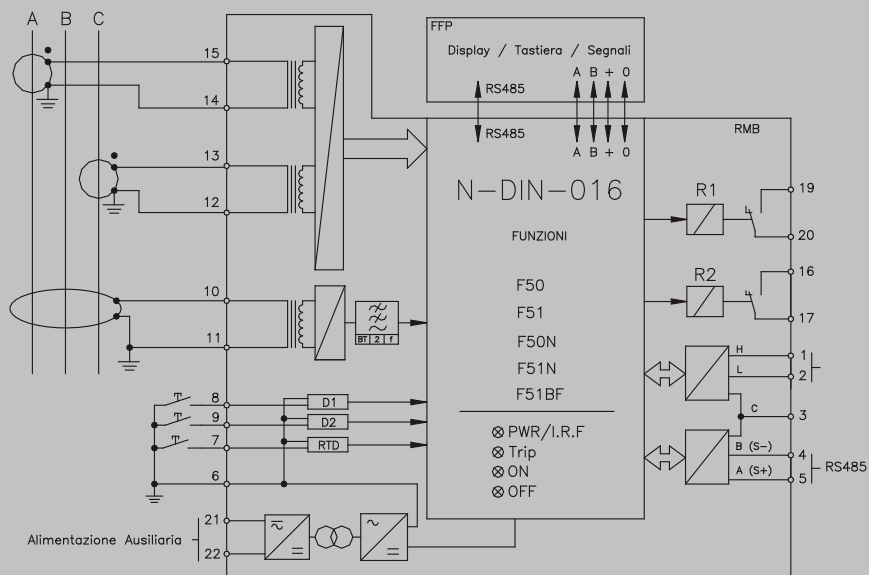
Conformità completa alle norme IEC60255 e IEC61000.

**N-DIN-016**

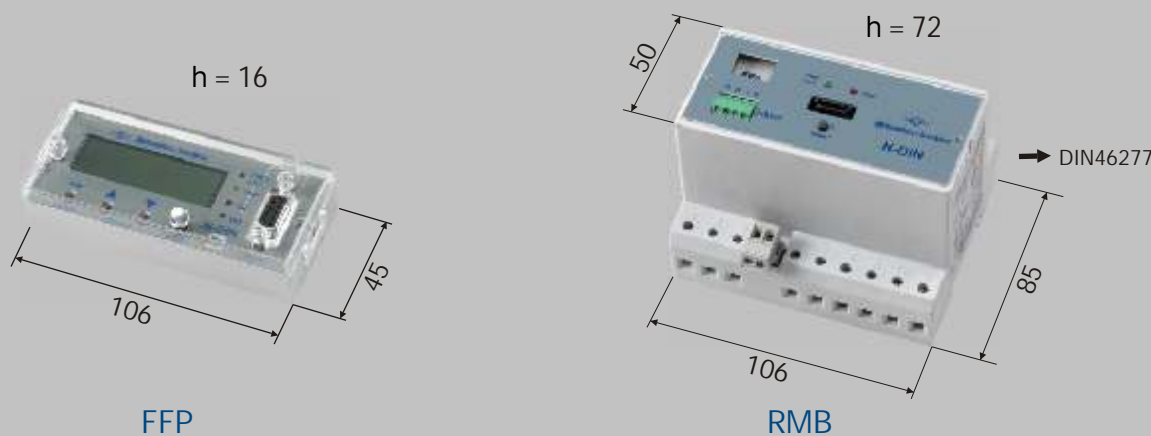
SISTEMA  
DI  
PROTEZIONE  
GENERALE  
PER LA  
CONNESSIONE  
ALLE RETI  
MT

In conformità  
alla Norma  
CEI 0-16

SCHEMA DI INSERZIONE



DIMENSIONI DI INGOMBRO



50/51, 50N/51N, 51BF

- Tre elementi di fase indipendenti
- Due soglie di corrente di terra.
- Curve di intervento selezionabili in accordo agli standard IEC.
- Controllo dell'interruttore via seriale.
- Ingresso e Uscita di blocco.
- Registrazione degli eventi orodatata.
- Protocollo di comunicazione Modbus RTU.
- Display LCD 16 (2x8) caratteri. (con FFP)