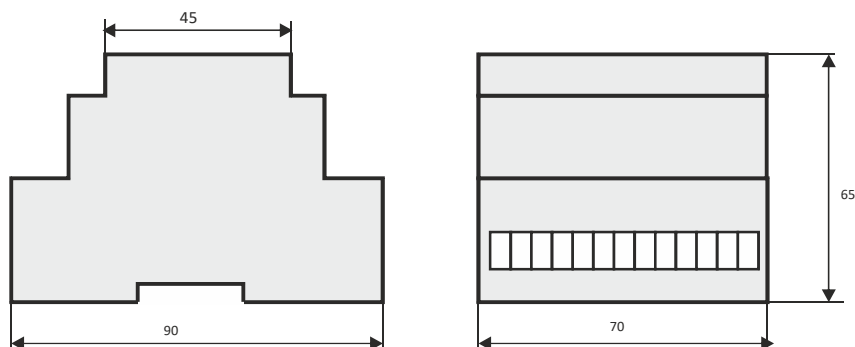


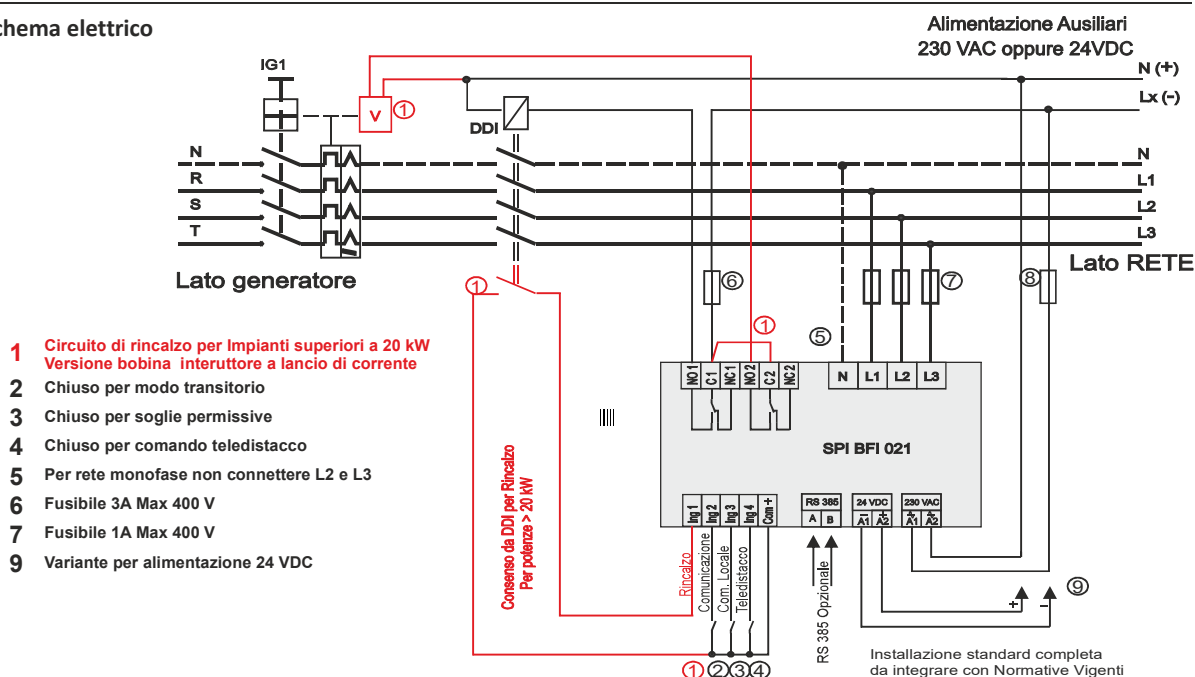
Sistema di protezione interfaccia BFI 21

Monitoraggio dei valori di tensione e frequenza conforme a CEI 021-1

Dimensioni di ingombro



Schema elettrico



Caratteristiche di impiego

Allarmi e diagnostica

Numero di eventi registrati	100 FIFO con tempo trascorso dall'evento o allarme
Eventi registrati	Teledistacco Comandi, Attivazione

OPZIONI

Predisposto per RS485 per gestione remota con protocollo EC/En 61850
Predisposto per alimentazione tamponata per tempo >5 sec.
Predisposto per espansione (modulo esterno) misura corrente e potenza

Caratteristiche Costruttive

Contenitore montaggio barra DIN standard 4 Moduli (90 x 71 x 66 mm)
Connessione a vite Sez. Cavo consigliata 1 mm (Max 1,5 mm)
Grado di protezione IP 50 morsetti IP20
Peso Gr 300

Caratteristiche ingressi - uscite

Alimentazione ausiliaria 24 V DC oppure 230 VAC +/-10%
Tensione nominale 400 VAC 3F con o senza N 230 VAC L-N 50 Hz
Uscite <relè 250 VAC 3A Ac1 ; 3A 30 VDC
Ingressi 24 VDC 5 mA Isolati da potenza (alimentazione interna)



Via Finanza 62 10042 NICHELINO TO
Tel. 011 6272294 Fax 011 6291979
[https:// www.claea.it](https://www.claea.it) mail : info@claea.it