

MODULO GESTIONE CARICHI



F80GC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale (Vac)	195÷264
Corrente nominale (A)	25 A
Portata contatti Relè	250Vac / 16 A
Potenza massima (kW)	6
Temperatura di funzionamento	-10÷55°C

VALORI PROGRAMMABILI

Modalità di funzionamento	Mod	F1 o F2
Soglia di Intervento	Set	0...6,50 kW con risoluzione di 0,01kW
Tempo di attivazione	t.on	0...999 sec.
Tempo di inibizione	t.of	0...999 sec.
Tempo segnalazione buzzer	t.be	0... (t.on + t.of) sec. (0= inibizione del segnale, valore max: 999 sec)
Tempo ritardo intervento	del	0...999 sec.

VISUALIZZAZIONI

Potenza attiva (kW) - Tensione (V) - Corrente (A)

Articolo	MODULO PER GESTIONE CARICHI
	Dispositivo per la gestione dei carichi elettrici che consente di controllare la potenza impegnata e di attivare, in caso di sovraccarico, una segnalazione acustica interna (buzzer) e, se impostato, il distacco automatico dei carichi non prioritari.
	Vn (V) N° di moduli
F80GC	195÷264 Vac 2

COMMUTATORI E DEVIATORI



F61N32D



F62N32D

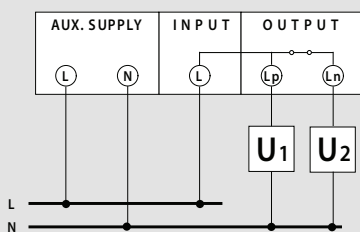
CARATTERISTICHE TECNICHE

Norme di riferimento:	CEI EN 60947-3 - CEI EN 60669-1
Tensione nominale di impulso U _{imp} (kV):	4
Tensione nominale U _e (Vac):	230/400
Tensione nominale di isolamento U _i (Vac):	250/400
Corrente nominale I _n (A) a 30°C:	32
Frequenza nominale (Hz):	50/60
Potere di chiusura ed interruzione nominale:	AC22
Temperatura di impiego (°C):	-10÷40
N° massimo di manovre meccaniche:	30000
Potenza dissipata per polo (W):	1,5
Grado di protezione (morsetti/altre zone):	IP20/IP40
Sezione massima cavo flessibile/rigido collegabile (mm²):	10/16

Articolo	DEVIATORI A COMANDO LINEARE			
	In (A)	Vn (Vac)	Contatto	N° moduli
F61N32D	32	230/400	1NO/NC	1
F62N32D	32	230/400	1NO/NC	2

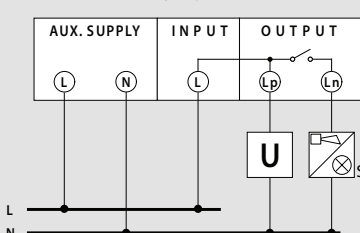
SCHEMI DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE F1



U 1 : Carico Prioritario
U 2 : Carico non Prioritario

FUNZIONE F2



U : Carico
S : Segnalatore acustico / luminoso esterno



F61N32C



F62N32NAC

	COMMUTATORI A COMANDO LINEARE			
	In (A)	Vn (Vac)	Contatto	N° moduli
F61N32C	32	230/400	1NO	1
F62N32C	32	230/400	2NO a zero centrale	2
F62N32NAC	32	230/400	1NO+1NC a zero centrale	1