

Scheda Tecnica Prodotto

GWD6916

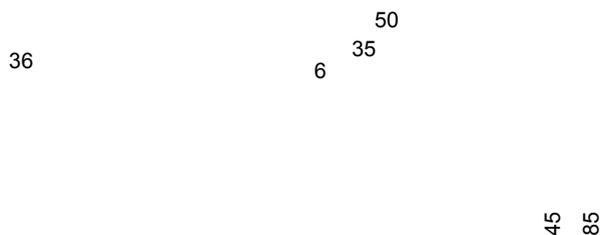
90 AM



In caso di sovraccarico, dovuto all'accensione contemporanea di più carichi elettrici, P-Comfort previene l'interruzione dell'energia elettrica staccando i carichi non preferenziali collegati filarmente al contatto relè a bordo del dispositivo. Dopo un intervallo di tempo regolabile, P-Comfort riattiva automaticamente i carichi non preferenziali. Il P-Comfort è adatto all'installazione in impianti monofase con potenza contrattuale fino a 6 kW. Il dispositivo è già programmato con valori di default ottimali per utenze da 3 kW ma è possibile variare tali valori attraverso i tasti presenti sul frontale.

Descrizione	Relè gestione carichi P-Comfort	Modello	Versione filare
Tensione nominale (V)	230 ac	N. mod. EN 50022	2
Corrente nominale	32 A	Tipo contatto relè	In scambio (privo di potenziale)
Portata contatto relè	16 A AC1 250 V ac	Norma di riferimento	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Frequenza nominale (Hz)	50	Tensione di isolamento (Ui)	1000 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	1 kV	Sezione cavo rigido	Max 6 mm ²
Sezione cavo flessibile	Max 4 mm ²	Sezione cavo rigido morsetti contatto relè	Max 4 mm ²
Sezione cavo flessibile morsetti contatto relè	Max 2,5 mm ²	Temperatura di impiego	-5 ÷ +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	Potenza assorbita a In	2 VA
Livello sonoro a 10 cm	85 Db	Grandezze misurate	Potenza attiva (assorbita ed erogata), energia attiva (assorbita ed erogata)
Conteggio energia resettabile	Si	Avviso acustico superamento soglia	Si
Regolazione soglia di potenza	0 ÷ 8 kW (3,8 kW default)	Regolazione tempo di ritardo distacco carico non preferenziale	10 ÷ 120 s (45 s default)
Regolazione tempo di distacco carico non preferenziale	10 ÷ 255 s (90 s default)	Codice Electrocod	140

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

INSTALLAZIONE



MARCHI/APPROVAZIONI

