

ECP 04

ECP 04 | ECP 04 M

Soluzione semplice e compatta per la gestione dell'unità motocondensante monofase fino a 2 HP e trifase fino a 3 HP.

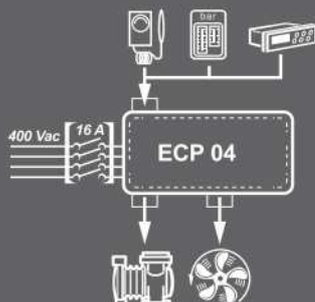
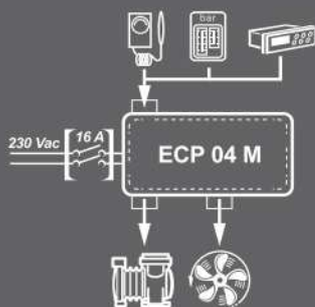
La chiamata può avvenire da pressostato (fermata compressore in pump-down) da termostato o da contatto pulito.



APPLICAZIONI

- **ECP 04 M** Gestione dell'unità motocondensante con compressore monofase fino a 2 HP.
- **ECP 04** Gestione dell'unità motocondensante con compressore trifase fino a 3 HP.

SCHEMI DI CONNESSIONE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Gestione diretta di compressore, ventole del condensatore e di tutte le protezioni elettriche previste dalle normative.
- Chiamata compressore da pressostato, termostato o contatto pulito.
- Quadro compatto in ABS autoestinguento con grado di protezione IP65 e sezionatore a frontequadro.
- Segnalazione con icone a LED dello stato dell'impianto.





CARATTERISTICHE TECNICHE	ECP 04 M	ECP 04
DIMENSIONI CASSETTA	210 X 260 X 145 mm	210 X 260 X 145 mm
PESO	4 Kg	4 Kg
GRADO PROTEZIONE	IP 65	IP 65
ALIMENTAZIONE	230 V AC $\pm 10\%$ 50/60 Hz	400 V AC $\pm 10\%$ 50/60 Hz
TIPO COMANDO	MONOFASE	TRIFASE (3F + N + T)
TEMPERATURA DI LAVORO	-5 \div +50°C	-5 \div +50°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-10 \div +70°C	-10 \div +70°C
UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE	< 90% Rh	< 90% Rh
INTERRUTTORE GENERALE BLOCCOPORTA	16 A	16 A
PROTEZIONE COMPRESSORE		RELÉ TERMICO
PROTEZIONE GENERALE	FUSIBILI	FUSIBILI
CONTROLLO	PRESSOSTATO ESTERNO	PRESSOSTATO ESTERNO
FERMATA IN PUMP-DOWN	PRESENTE	PRESENTE
INDICAZIONE STATO COMPONENTI	LED	LED
INGRESSI		
PRESSOSTATO O TERMOSTATO	PRESENTE	PRESENTE
USCITE		
COMPRESSORE	1500 W (2 HP) (1 PH)	2200 W (3HP) (3PH)
VENTOLE CONDENSATORE	800 W (1 PH)	800 W (1PH)