

Avviatori Elettropompe 230 / 400V

Elettromeccanici

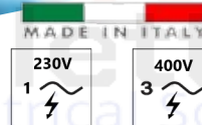


Serie - QMB & QTB

Avvio Diretto

Progettazione Produzione Costruzione Cablaggi

Avviatori Elettrici per diversi settori e applicazioni



CARATTERISTICHE GENERALI E ACCESSORI

▶ Quadri elettrici per uso Civile o/e Agricolo - N°1 Motore o/e Elettropompa - Avvio Diretto - Predisposizione 3 fori guida per ingresso Cavi.	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Sezionatore blocco porta di Emergenza	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Visualizzazione parametri Analogici - Volt/Tensione - Amp/Corrente	◐ ◑ ●
▶ Orologio giornaliero Theben Sul 189h (Modalità : Automatica) - cavalieri di on/off	●
▶ Selettore Manuale - 0 - Automatico (Stabile)	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Pulsanti di Start & Stop (Modalità : Manuale)	◐ ◑ ●
▶ Trasformatore in bassissima Tensione 24VAC (o 12VAC)	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Funzionamento Automatico con galleggiante, pressostato o Comando Remoto (Combi Gsm)	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Timer Ritardo Avvio - Rientro Rete - Comando Remoto (Modalità : Automatica)	◐ ◑ ●
▶ Protezione Relè Mancanza ed Errata Fase ingresso 400V	●
▶ Protezione Sovraccarico Corrente	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Protezione Fusibili di Comando Ausiliari 24Vac (o 12VAC)	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Contattore in AC3 - (In base alla potenza richiesta!)	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Morsettiera connessione In & Out	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Carpenteria con Protezione IP54 (IP65 disponibili in ABS - IP54 disponibili in Metallo).	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Temperatura ambiente -5/+40 °C	○ ○ ◐ ◑ ●
▶ Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata)	○ ○ ◐ ◑ ●

Visita il nostro
Sito Internet per
altri Modelli
www.Elettro-G-A.it



* LEGENDA
Descrizione Componenti in base al modello
○ ○ ◐ ◑ ●

MODELLO	TENSIONE	POTENZE DISPONIBILI	DIMENSIONI QUADRO MATERIALE PLASTICA SU RICHIESTA - ABS / METALLO	*	ACCESSORI
QMB1	1~230V±10% - 50Hz Condensatore a bordo se richiesto!	DA 0,37÷2,2 KW	h300*l220*p120mm	○	4 Staffe per fissaggio a muro
QTB1	3~400V±10% - 50Hz Presenza del Neutro In alcuni casi!	DA 0,37÷4 KW	h300*l220*p120mm	○	4 Staffe per fissaggio a muro
QMB2	1~230V±10% - 50Hz Condensatore a bordo se richiesto!	DA 0,37÷2,2 KW	h380*l300*p120mm	◐	4 Staffe per fissaggio a muro
QTB2	3~400V±10% - 50Hz Presenza del Neutro In alcuni casi!	DA 0,37÷7,5 KW Richieste per potenze >	h380*l300*p120mm	◐	4 Staffe per fissaggio a muro
QTB3	3~400V±10% - 50Hz Presenza del Neutro In alcuni casi!	DA 0,37÷7,5 KW Richieste per potenze >	h380*l300*p180mm	●	4 Staffe per fissaggio a muro