

AMM/C



Descrizione generale

Avviatore per 1 pompa monofase con condensatore.

Avviatore per 1 elettropompa monofase sommersa o sommergibile completo di condensatore inserito durante il funzionamento della pompa.

L'accensione avviene per mezzo di un interruttore generale a camme e segnalato da una luce spia verde.

L'avviamento della pompa avviene con la chiusura del contatto tramite galleggiante o pressostato. Una protezione termica a riarmo manuale assicura la protezione da sovraccarico.

General description

Starter for 1 single-phase pump with capacitor.

Starter for 1 deep well or submersible electric pump, complete with capacitor activated while the pump is working.

Start the panel by turning the cam switch, a green light will indicate that the panel is operating.

The pump starts when a float switch or a pressure switch closes the contact.

The thermal overload protection is manually restorable.

Modelli - Models

COD.	MOD.	POTENZA INDICATIVA A 230V~ APPROX. POWER AT 230V~		PROTEZIONE TERMICA THERMAL PROTECTION	CONDENSATORE (mF) CAPACITOR (mF)	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)			Kg
		KW	HP	A	A	B	P		
210.01	AMM/C -0,5	0,37	0,5	4 A	16	160	150	80	0,8
210.02	AMM/C -0,5	0,37	0,5	4 A	20	160	150	80	0,8
210.03	AMM/C -0,5	0,37	0,5	4 A	25	160	150	80	0,8
210.04	AMM/C -0,75	0,55	0,75	6 A	20	160	150	80	0,8
210.05	AMM/C -0,75	0,55	0,75	6 A	25	160	150	80	0,8
210.06	AMM/C -0,75	0,55	0,75	6 A	30	160	150	80	0,8
210.07	AMM/C -1	0,75	1	8 A	25	160	150	80	0,8
210.08	AMM/C -1	0,75	1	8 A	30	160	150	80	0,8
210.09	AMM/C -1	0,75	1	8 A	35	160	150	80	0,8
210.10	AMM/C -1,5	1,1	1,5	10 A	35	160	150	80	0,8
210.11	AMM/C -1,5	1,1	1,5	10 A	40	160	150	80	0,8
210.12	AMM/C -1,5	1,1	1,5	10 A	45	160	150	80	0,8
210.13	AMM/C -2	1,5	2	16 A	40	160	150	80	0,8
210.14	AMM/C -2	1,5	2	16 A	45	160	150	80	0,8
210.15	AMM/C -2	1,5	2	16 A	50	160	150	80	0,8
210.16	AMM/C -3	2,2	3	18 A	70	160	150	80	0,8
210.17	AMM/C -3	2,2	3	18 A	75	160	150	80	0,8
210.18	AMM/C -3	2,2	3	18 A	80	160	150	80	0,8

Caratteristiche

- Quadro elettromeccanico;
- Ingresso rete 1 ~ 50/60Hz 230V \pm 10%;
- Ingresso per comando da pressostato o interruttore a galleggiante;
- Condensatore di marcia;
- Protezione termica sovraccarico ripristinabile esternamente;
- Interruttore generale bipolare a camme 0 - 1;
- Involucro termoplastico;
- Uscita con pressacavi antistrappo;
- Grado di protezione IP50;
- Fissaggio a parete mediante fori sfondabili.
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).

Features

- Electromechanical control panel;
- Input voltage 1~50/60 Hz 230V \pm 10%;
- Input for external pressure switch or float switch;
- Capacitor;
- Thermal protection with external reset switch;
- Luminous main cam switch 0-1;
- Thermoplastic box;
- Outlet with cable holder;
- Protection IP50;
- Arrangement for wall mounting;
- Ambient temperature: -5/+40 °C;
- Relative humidity 50% at 40 °C (not condensed).