

AMM AMMC ATT

Quadro elettromeccanico per avviamento diretto 1 motore monofase o trifase
 Electromechanical panel for direct start-up of 1 single or three phase motor
 Coffret électromécanique pour le démarrage direct de 1 moteur monophasée ou triphasée

kW 0.37 → 2.2



SERIE AMM AMMC ATT

- Compatto ed economico
- Ingresso per comando di marcia
- Condensatore di marcia
- Protezione termica sovraccarico ripristinabile esternamente

AMM

- Interruttore generale bipolare luminoso 0-1

AMMC

- Interruttore generale bipolare a camme 0-1
- Spia LED verde di motore in funzione

ATT

- Pulsante START e STOP motore
- Contattore di linea in AC3

AMM AMMC ATT SERIES

- Compact and economical
- Input for start command
- Starting capacitor
- Thermal protection with external reset switch

AMM

- Luminous main switch 0-1

AMMC

- Sélecteur lumineux 0-1
- Green led for motor operating

ATT

- START and STOP motor pushbuttons
- Line contactor AC3

SÉRIE AMM AMMC ATT

- Compact et économique
- Entrée pour command de démarrage
- Condenseur de démarrage
- Protection thermique de surcharge à rétablissement extérieur

AMM

- Sélecteur lumineux 0-1

AMMC

- Interrupteur à cammes 0-1
- LED vert de moteur en fonction

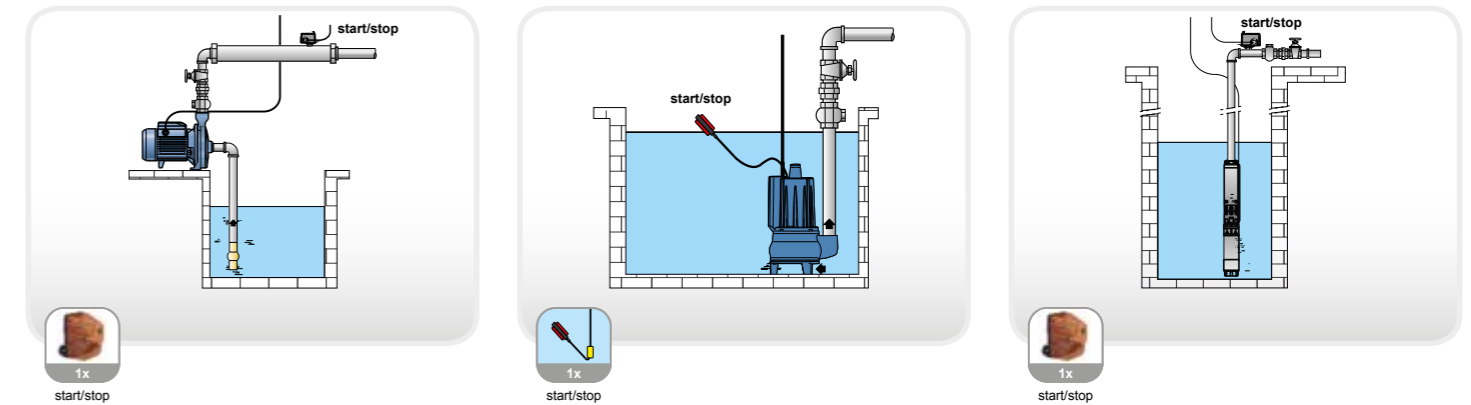
ATT

- Boutons START et STOP moteur
- Contacteur de ligne AC3

AMM AMMC ATT



APPLICAZIONI TIPICHE / STANDARD APPLICATIONS / APPLICATIONS TYPIQUES



1 Quadro elettrico per n.1 motore
 Control panel for n.1 motor
 Coffret électronique pour n.1 moteur

V	COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		PROTEZIONE / PROTECTION	COND. / CAPAC.	LxWxH			kg	box
			kW	Hp	termica / thermal A	µF	H mm	L mm	W mm		
50/60 Hz											
1-230V	200.01	AMM1/0,5	0,37	0,5	4	16	210	120	85	0,6	ABS
	200.02	AMM1/0,5	0,37	0,5	4	20	210	120	85	0,6	ABS
	200.03	AMM1/0,5	0,37	0,5	4	25	210	120	85	0,6	ABS
	200.04	AMM1/0,75	0,55	0,75	6	20	210	120	85	0,6	ABS
	200.05	AMM1/0,75	0,55	0,75	6	25	210	120	85	0,6	ABS
	200.06	AMM1/0,75	0,55	0,75	6	30	210	120	85	0,6	ABS
	200.07	AMM1/1	0,75	1	8	25	210	120	85	0,6	ABS
	200.08	AMM1/1	0,75	1	8	30	210	120	85	0,6	ABS
	200.09	AMM1/1	0,75	1	8	35	210	120	85	0,6	ABS
	200.10	AMM1/1,5	1,1	1,5	10	35	210	120	85	0,6	ABS
	200.11	AMM1/1,5	1,1	1,5	10	40	210	120	85	0,6	ABS
	200.12	AMM1/1,5	1,1	1,5	10	45	210	120	85	0,6	ABS
	200.13	AMM1/2	1,5	2	16	40	210	120	85	0,6	ABS
	200.14	AMM1/2	1,5	2	16	45	210	120	85	0,6	ABS
	200.15	AMM1/2	1,5	2	16	50	210	120	85	0,6	ABS
	200.16	AMM1/3	2,2	3	18	70	210	120	85	0,6	ABS
	200.17	AMM1/3	2,2	3	18	75	210	120	85	0,6	ABS
	200.18	AMM1/3	2,2	3	18	80	210	120	85	0,6	ABS
1-230V	210.01	AMM/C-0,5	0,37	0,5	4	16	160	150	80	0,8	ABS
	210.02	AMM/C-0,5	0,37	0,5	4	20	160	150	80	0,8	ABS
	210.03	AMM/C-0,5	0,37	0,5	4	25	160	150	80	0,8	ABS
	210.04	AMM/C-0,75	0,55	0,75	6	20	160	150	80	0,8	ABS
	210.05	AMM/C-0,75	0,55	0,75	6	25	160	150	80	0,8	ABS
	210.06	AMM/C-0,75	0,55	0,75	6	30	160	150	80	0,8	ABS
	210.07	AMM/C-1	0,75	1	8	25	160	150	80	0,8	ABS
	210.08	AMM/C-1	0,75	1	8	30	160	150	80	0,8	ABS
	210.09	AMM/C-1	0,75	1	8	35	160	150	80	0,8	ABS
	210.10	AMM/C-1,5	1,1	1,5	10	35	160	150	80	0,8	ABS
	210.11	AMM/C-1,5	1,1	1,5	10	40	160	150	80	0,8	ABS
	210.12	AMM/C-1,5	1,1	1,5	10	45	160	150	80	0,8	ABS
	210.13	AMM/C-2	1,5	2	16	40	160	150	80	0,8	ABS
	210.14	AMM/C-2	1,5	2	16	45	160	150	80	0,8	ABS
	210.15	AMM/C-2	1,5	2	16	50	160	150	80	0,8	ABS
	210.16	AMM/C-3	2,2	3	18	70	160	150	80	0,8	ABS
	210.17	AMM/C-3	2,2	3	18	75	160	150	80	0,8	ABS
	210.18	AMM/C-3	2,2	3	18	80	160	150	80	0,8	ABS
V	COD.	MODELLO / MODEL	CORRENTE / CURRENT		LxWxH			kg	box		
50/60 Hz			Nx [range] A		H mm	L mm	W mm				
3-400V	005.01	ATT/0,5	1x [0,9÷1,5]		184	88	140	0,8	ABS		
	005.02	ATT/0,75	1x [1,4÷2,3]		184	88	140	0,8	ABS		
	005.03	ATT/1,5	1x [2÷3,3]		184	88	140	0,8	ABS		
	005.04	ATT/2	1x [3÷5]		184	88	140	0,8	ABS		
	005.05	ATT/3	1x [4,5÷7,5]		184	88	140	0,8	ABS		
	005.06	ATT/5,5	1x [6÷10]		184	88	140	0,8	ABS		
	005.07	ATT/7,5	1x [9÷15]		184	88	140	1	ABS		
	005.08	ATT/10	1x [13÷18]		184	88	140	1	ABS		

Optionals a pag. 108

Optionals on pag. 108

Accessoires en option page 108