

Quadri elettromeccanici

BASIC 1 IC RANGE 0,5÷3HP

Quadro elettromeccanico avviamento diretto 1 motore con condensatore e interruttore a camme

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 230Vac ±10% 50/60Hz
- Interruttore generale bipolare a camme
- Spia marcia
- Condensatore di marcia
- Disgiuntore termico ripristinabile esternamente
- Morsettiera di collegamento
- Contenitore esterno in materiale termoplastico
- Pressacavi
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5/+40°C

INGRESSI / USCITE

- Ingresso per pressostato o galleggiante

PROTEZIONI

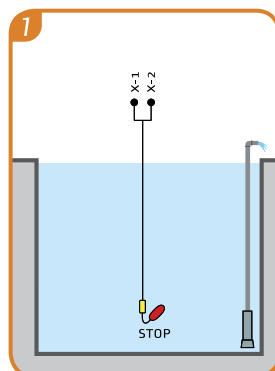
- Protezione massima corrente



MONOFASE 230Vac ±10% 50/60Hz

CODICE	TIPO	POTENZA		PROTEZIONE TERMICA [A]	CONDENSATORE	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp			A-H	L-W	P-D		
SA601.04/16	BASIC 1 IC 230 0,5	0,37	0,5	4	16µF	180	140	95	0,6	02
SA601.04/20	BASIC 1 IC 230 0,5	0,37	0,5	4	20µF	180	140	95	0,7	02
SA601.06/20	BASIC 1 IC 230 0,75	0,55	0,75	6	20µF	180	140	95	0,7	02
SA601.06/25	BASIC 1 IC 230 0,75	0,55	0,75	6	25µF	180	140	95	0,7	02
SA601.07/30	BASIC 1 IC 230 1	0,75	1	7	30µF	180	140	95	0,7	02
SA601.07/35	BASIC 1 IC 230 1	0,75	1	7	35µF	180	140	95	0,7	02
SA601.10/40	BASIC 1 IC 230 1,5	1,1	1,5	10	40µF	180	140	95	0,7	02
SA601.13/50	BASIC 1 IC 230 2	1,5	2	13	50µF	180	140	95	0,8	02
SA601.13/60	BASIC 1 IC 230 2	1,5	2	13	60µF	180	140	95	0,8	02
SA601.15/60	BASIC 1 IC 230 2	1,5	2	15	60µF	180	140	95	0,8	02
SA601.18/70	BASIC 1 IC 230 3	2,2	3	18	70µF	180	140	95	0,8	02

USO COMUNE



LEGENDA COMPONENTI

 Galleggiante per acque pulite