

## Quadri elettromeccanici

# BASIC 1 CC AV RANGE 0,5÷3HP

**Quadro elettromeccanico avviamento diretto 1 motore con condensatore, voltmetro, amperometro e commutatore a camme**

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 230Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz
- Commutatore per il funzionamento automatico -0- manuale
- Spia marcia
- Voltmetro analogico 72x72
- Amperometro analogico 72x72
- 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



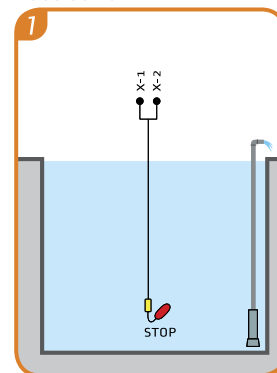
#### MONOFASE 230Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz

CODICE	TIPO	POTENZA		PROTEZIONE TERMICA [A]	CONDENSATORE	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp			A-H	L-W	P-D		
SA603.04/16	BASIC 1 CC AV 230 0,5	0,37	0,5	4	16 $\mu$ F	285	245	140	2,1	03
SA603.04/20	BASIC 1 CC AV 230 0,5	0,37	0,5	4	20 $\mu$ F	285	245	140	2,2	03
SA603.06/20	BASIC 1 CC AV 230 0,75	0,55	0,75	6	20 $\mu$ F	285	245	140	2,2	03
SA603.06/25	BASIC 1 CC AV 230 0,75	0,55	0,75	6	25 $\mu$ F	285	245	140	2,2	03
SA603.07/30	BASIC 1 CC AV 230 1	0,75	1	7	30 $\mu$ F	285	245	140	2,2	03
SA603.07/35	BASIC 1 CC AV 230 1	0,75	1	7	35 $\mu$ F	285	245	140	2,2	03
SA603.10/40	BASIC 1 CC AV 230 1,5	1,1	1,5	10	40 $\mu$ F	285	245	140	2,2	03
SA603.13/50	BASIC 1 CC AV 230 2	1,5	2	13	50 $\mu$ F	285	245	140	2,3	03
SA603.13/60	BASIC 1 CC AV 230 2	1,5	2	13	60 $\mu$ F	285	245	140	2,3	03
SA603.15/60	BASIC 1 CC AV 230 2	1,5	2	15	60 $\mu$ F	285	245	140	2,3	03
SA603.18/70	BASIC 1 CC AV 230 3	2,2	3	18	70 $\mu$ F	285	245	140	2,3	03
SA603.18/80	BASIC 1 CC AV 230 3	2,2	3	18	80 $\mu$ F	285	245	140	2,4	03

#### OPTIONALS

CODICE	TIPO
OP100.03/00	Disgiuntore elettromeccanico per condensatore fino a 100 $\mu$ F cablato
OP100.03/16	Condensatore 16 $\mu$ F cablato
OP100.03/20	Condensatore 20 $\mu$ F cablato
OP100.03/25	Condensatore 25 $\mu$ F cablato
OP100.03/30	Condensatore 30 $\mu$ F cablato
OP100.03/35	Condensatore 35 $\mu$ F cablato
OP100.03/40	Condensatore 40 $\mu$ F cablato
OP100.03/50	Condensatore 50 $\mu$ F cablato
OP100.03/60	Condensatore 60 $\mu$ F cablato
OP100.03/70	Condensatore 70 $\mu$ F cablato
OP100.03/80	Condensatore 80 $\mu$ F cablato
OP00.10	Coppia di staffe per collare (riferimento BOX 03-04)

#### USO COMUNE



#### LEGENDA COMPONENTI

 Galleggiante per acque pulite