

ADSM-C | ADS-C

Avviatore diretto "salvatore" monofase con selettore
Single-phase "motor protection" direct starter with selector switch

Avviatore diretto "salvatore" trifase con selettore
Three-phase "motor protection" direct starter with selector switch



USI

PURPOSES



PREDISPOSIZIONI

ARRANGEMENTS



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



○ Il simbolo indica le predisposizioni disponibili su richiesta
The symbol refers to the arrangements available on customer's request

MONOFASE | SINGLE-PHASE

Pos.	Codice Code	Tipo Type	Caratteristiche elettriche Electric characteristics				Dimensioni [mm] Dimensions [mm]			Peso Weight [Kg]	
			[kW]	[HP]	[V]	[A]*	A-H	L-W	P-D		
01	100QG4901X	ADSM-C	0,5/23	0,37	0,5	230	2,5÷4	312	230	166	2
02	100QG4902X	ADSM-C	0,75/23	0,55	0,75	230	4÷6	312	230	166	2
03	100QG4903X	ADSM-C	1/23	0,75	1	230	5÷8	312	230	166	2
04	100QG4904X	ADSM-C	1,5/23	1,1	1,5	230	7÷10	312	230	166	2
05	100QG4905X	ADSM-C	2/23	1,5	2	230	9÷13	312	230	166	2
06	100QG4906X	ADSM-C	3/23	2,2	3	230	13÷18	312	230	166	2

TRIFASE | THREE-PHASE

07	100QG4901	ADS-C	0,75/40	0,55	0,75	400	1,6÷2,5	312	230	166	2
08	100QG4902	ADS-C	1/40	0,75	1	400	1,6÷2,5	312	230	166	2
09	100QG4903	ADS-C	1,5/40	1,1	1,5	400	2,5÷4	312	230	166	2
10	100QG4904	ADS-C	2/40	1,5	2	400	4÷6,5	312	230	166	2
11	100QG4905	ADS-C	3/40	2,2	3	400	4÷6,5	312	230	166	2
12	100QG4906	ADS-C	4/40	3	4	400	6,3÷10	312	230	166	2
13	100QG4907	ADS-C	5,5/40	4	5,5	400	9÷14	312	230	166	2
14	100QG4908	ADS-C	7,5/40	5,5	7,5	400	9÷14	312	230	166	2
15	100QG4909	ADS-C	10/40	7,5	10	400	13÷18	312	230	166	2
16	100QG4910	ADS-C	12,5/40	9,2	12,5	400	17÷23	312	230	166	2,5
17	100QG4911	ADS-C	15/40	11	15	400	20÷25	312	230	166	2,5

* Valore riferito alla protezione termica | Value referred to the thermal protection

COMPOSIZIONE:

- Cassetta in ABS (tipo V0)
- Contattore
- Relè termico
- Selettore AUT-0-MAN
- Spia luminosa verde (marcia)
- Spia luminosa rossa (blocco)
- Morsettiera (uscita motore, predisposizione galleggiante o pressostato)
- Pressacavi
- Schema elettrico

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione di alimentazione 230 Vac $\pm 10\%$ (per ADSM-C)
- Tensione di alimentazione 400 Vac $\pm 10\%$ (per ADS-C)
- Frequenza di lavoro 50/60 Hz
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego $-5 / +40^{\circ}\text{C}$
- Ingresso per pressostato o galleggiante

COMPOSITION:

- ABS box (type V0)
- Contactor
- Thermal relay
- AUT-0-MAN Selector switch
- Green warning light (run)
- Red warning light (overload)
- Terminal board (motor output, arrangement for float or pressure switch)
- Cable clamps
- Electric layout

TECHNICAL FEATURES:

- Power supply voltage 230 Vac $\pm 10\%$ (for ADSM-C)
- Power supply voltage 400 Vac $\pm 10\%$ (for ADS-C)
- Operating frequency 50/60 Hz
- Protection degree IP55
- Operating temperature $-5 / +40^{\circ}\text{C}$
- Input for pressure switch or float switch

Note: