

ADSM-PD | ADS-PD

Avviatore diretto "salvatore" monofase con pulsante doppio
Single-phase "motor protection" direct starter with start-stop push buttons

Avviatore diretto "salvatore" trifase con pulsante doppio
Three-phase "motor protection" direct starter with start-stop push buttons



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	100QG2701	ADSM-PD	0,5/23	0,37	0,5	230	2,5÷4	312	230	166	2
02	100QG2702	ADSM-PD	0,75/23	0,55	0,75	230	4÷6	312	230	166	2
03	100QG2703	ADSM-PD	1/23	0,75	1	230	5÷8	312	230	166	2
04	100QG2704	ADSM-PD	1,5/23	1,1	1,5	230	7÷10	312	230	166	2
05	100QG2705	ADSM-PD	2/23	1,5	2	230	9÷13	312	230	166	2
06	100QG2706	ADSM-PD	3/23	2,2	3	230	12÷18	312	230	166	2

TRIFASE - THREE PHASE

07	100QG2901	ADS-PD	0,75/40	0,55	0,75	400	1,6÷2,5	312	230	166	2
08	100QG2902	ADS-PD	1/40	0,75	1	400	1,6÷2,5	312	230	166	2
09	100QG2903	ADS-PD	1,5/40	1,1	1,5	400	2,5÷4	312	230	166	2
10	100QG2904	ADS-PD	2/40	1,5	2	400	4÷6,5	312	230	166	2
11	100QG2905	ADS-PD	3/40	2,2	3	400	4÷6,5	312	230	166	2
12	100QG2906	ADS-PD	4/40	3	4	400	6,3÷10	312	230	166	2
13	100QG2907	ADS-PD	5,5/40	4	5,5	400	9÷14	312	230	166	2
14	100QG2908	ADS-PD	7,5/40	5,5	7,5	400	9÷14	312	230	166	2
15	100QG2909	ADS-PD	10/40	7,5	10	400	13÷18	312	230	166	2
16	100QG2910	ADS-PD	12,5/40	9,2	12,5	400	17÷23	312	230	166	2,5
17	100QG2911	ADS-PD	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
- Pulsanti marcia-arresto
- Spia luminosa verde (marcia)
- Spia luminosa rossa (blocco)
- Morsettiera (Ingresso alimentazione)
- Pressacavi
- Schema elettrico

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione di alimentazione 230 Vac $\pm 10\%$ (per ADSM-PD)
- Tensione di alimentazione 400 Vac $\pm 10\%$ (per ADS-PD)
- Frequenza di lavoro 50/60 Hz
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5 /+40°C

COMPOSITION:

- ABS box (type V0)
- Contactor
- Thermal relay
- Start-stop push buttons
- Green warning light (run)
- Red warning light (overload)
- Terminal board (power supply input)
- Cable clamps
- Electric layout

TECHNICAL FEATURES:

- Power supply voltage 230 Vac $\pm 10\%$ (for ADSM-PD)
- Power supply voltage 400 Vac $\pm 10\%$ (for ADS-PD)
- Operating frequency 50/60 Hz
- Protection degree IP55
- Operating temperature -5 /+40°C

Note: