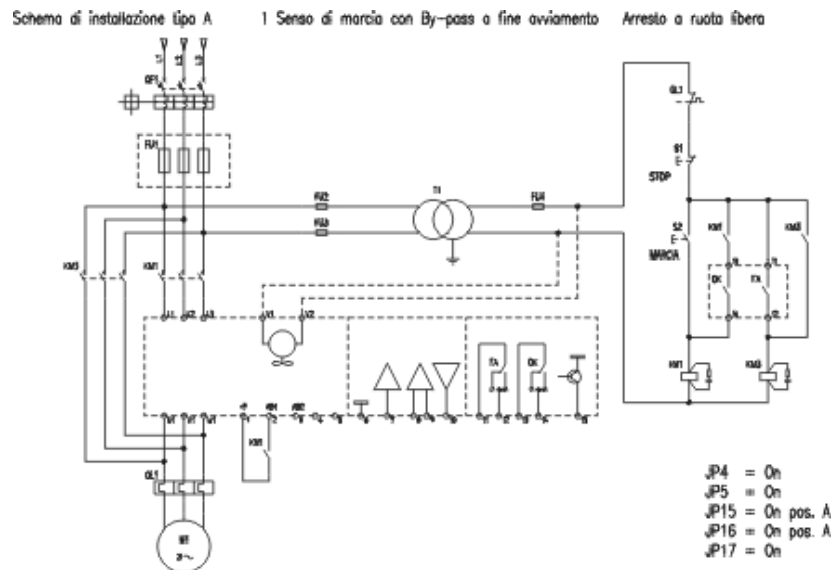




RUOTOLO Engineer s.r.l. :Via Satriano, 47 – 84012 Angri (SA)
Tel. 081 940100 – Fax 081 5132987/5138518

DSF Avviatori statici



Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione 400 V +10 / -15 %
- Frequenza alimentazione 50/60 Hz
- Sovraccarico ammesso I max x 20 sec a 50°C
- Ventilazione Naturale sino a 80 A Forzata per taglie maggiori
- Temperatura esercizio 0/+50 °C
- Temperatura immagazzinamento -10°C + 70°C
- Umidità 90%
- Altitudine: <=1000m sl
- Protezione IP 20
- Avviamenti ora ridotto sino a 60). Pieno carico n°5. (per applicazioni con carico
- Segnali ingresso Contatti puliti o da tensione interna 24 V
- Segnali uscita Analogici =10 V Digitali 24V
- Comunicazione RS 232 / 485
- Ventilazione (ove previsto) 230 V AC

Tipo		In	I _{max}	Motore consigliato				Dimensioni			Peso
				Servizio normale		Servizio pesante		L	H	W	
		A	A	A	KW	A	KW	mm	mm	mm	Kg
DSF	12	12	50	11	5,5	8,5	4	203	285	153	4
DSF	22	22	80	22	11	15	7,5	203	285	178	5
DSF	30	30	120	30	15	22	11	203	285	178	5
DSF	50	50	160	44	22	37	18,5	203	285	210	8
DSF	80	80	250	72	37	60	30	203	285	210	8
DSF	110	110	370	105	55	85	45	206	386	212	10
DSF	150	150	500	135	75	105	55	206	420	262	11
DSF	180	180	600	170	90	135	75	206	470	262	14
DSF	220	220	700	205	110	170	90	271	540	267	14
DSF	270	270	950	245	132	205	110	271	607	267	20
DSF	350	350	1200	340	185	300	160	271	607	267	20
DSF	600	600	2000	580	315	460	250	530	600	300	52
DSF	800	800	3000	710	400	630	355	600	665	300	60

