

STAR DELTA 1 RANGE 7,5÷200HP

Quadro elettromeccanico avviamento stella triangolo 1 motore con voltmetro e amperometro



CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Sezionatore generale con blocca porta
- Selettore per il funzionamento automatico -0- manuale
- Pulsante marcia-arresto per il funzionamento manuale
- Temporizzatore stella triangolo regolabile
- Spia Led marcia
- Spia Led sovraccarico
- Voltmetro analogico 72x72
- Commutatore voltmetrico
- Amperometro analogico 72x72
- Fusibile di protezione circuito ausiliario
- Trasformatore per circuito ausiliario
- Fusibile di protezione motore
- N°3 contattori
- Relè termico ripristinabile internamente
- Morsettiera di collegamento
- Contenitore esterno in metallo
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5/+40°C

PROTEZIONI

- Protezione massima corrente con allarme

INGRESSI / USCITE

- N°2 Ingressi in bassissima tensione per pressostato o galleggianti (livello minimo/massimo)

TRIFASE 400Vac ±10% 50/60Hz

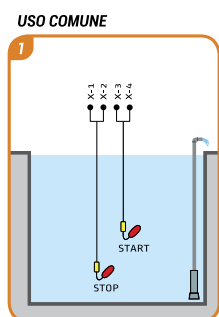
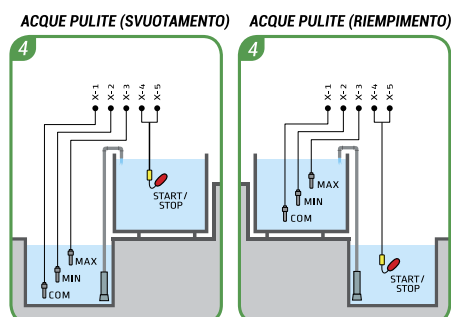
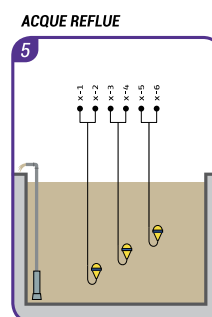
CODICE	TIPO	POTENZA		CORRENTE MASSIMA [A]	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ700.00	STAR DELTA 1 400 7,5	5,5	7,5	14	500	400	230	17	50
SQ700.01	STAR DELTA 1 400 10	7,5	10	18	500	400	230	17	50
SQ700.20	STAR DELTA 1 400 12,5	9,2	12,5	21	500	400	230	17	50
SQ700.02	STAR DELTA 1 400 15	11	15	25	500	400	230	17	50
SQ700.21	STAR DELTA 1 400 17,5	13	17,5	29	500	400	230	17	50
SQ700.03	STAR DELTA 1 400 20	15	20	34	500	400	230	18	50
SQ700.04	STAR DELTA 1 400 25	18,5	25	41	500	400	230	18	50
SQ700.05	STAR DELTA 1 400 35	22÷26	30÷35	58	600	400	230	21	60
SQ700.06	STAR DELTA 1 400 40	30	40	66	600	400	230	21	60
SQ700.07	STAR DELTA 1 400 50	37	50	82	700	500	240	29	70
SQ700.08	STAR DELTA 1 400 60	45	60	100	700	500	290	36	71
SQ700.09	STAR DELTA 1 400 75	51,5÷55	70÷75	121	800	600	290	39	80
SQ700.10	STAR DELTA 1 400 80	60	80	132	800	600	290	39	80
SQ700.11	STAR DELTA 1 400 90	66	90	146	1000	600	370	50	101
SQ700.12	STAR DELTA 1 400 100	75	100	165	1000	600	370	52	101
SQ700.13	STAR DELTA 1 400 125	92	125	203	1200	800	370	80	122
SQ700.14	STAR DELTA 1 400 150	110	150	242	1200	800	370	86	122
SQ700.15	STAR DELTA 1 400 180	132	180	291	1200	800	370	88	122
SQ700.16	STAR DELTA 1 400 200	150	200	330	1200	800	370	90	122

OPTIONALS

CODICE	TIPO
OP100.04/4	Relè mancanza, sequenza e asimmetria fasi cablato
OP100.04/5	Relè mancanza, sequenza e asimmetria fasi, minima e massima tensione cablato
OP100.05/1	Scaricatore trifase di tipo 2 per sovratensione cablato
OP100.15/024	Contaore 24Vac 48x48 cablato
OP100.15/110	Contaore 110Vac 48x48 cablato
OP100.16/1	Timer analogico giornaliero 72x72 senza riserva cablato
OP100.16/1T	Timer analogico giornaliero 72x72 senza riserva (funzione temporizzata) cablato
OP100.16/2	Timer analogico giornaliero 72x72 con riserva cablato
OP100.18	Timer ritardo avviamento cablato (attesa presenza rete)
OP100.19/4	Modulo GSM 4 inputs/4 outputs cablato
OP100.09/2	Batteria a litio 3,7Vdc 600mAh cablata
OP331.230	Relè di controllo LEVEL 230Vac
OP100.01	Kit 3 sonde di livello
OP100.17/024	Relè 24Vac completo di zoccolo cablato
OP210.01	Ingresso in bassissima tensione per klixon motore cablato
OP200.01	Uscita allarme 24Vac e contatto puro
OP100.13/1	Pulsante tacitazione sirena cablato
OP100.13/1/24	Sirena 24Vac/dc cablata
OP100.13/2/24L	Lampeggiante a Led 24Vac cablato
SS100.01	Segnalatore di allarme visivo e acustico (BASIC ALARM VA 024) vedi pagina 20
SS101.01	Segnalatore di allarme visivo e acustico con batteria tampone (TOP ALARM VAB 230) vedi pagina 19

Per altri optional vedi pagina 126

QUADRO STANDARD


 QUADRO CON OPTIONAL:
OP331.230

 QUADRO CON OPTIONAL:
OP200.01

LEGENDA COMPONENTI

- Galleggiante per acque pulite
- Galleggiante per acque reflue
- Sonda di livello