# Quadri elettromeccanici

# STAR DELTA 1 BASIC RANGE 7,5÷20HP

### Quadro elettromeccanico avviamento stella triangolo 1 motore





# **CARATTERISTICHE GENERALI**

- · Tensione di funzionamento 400Vac ±10% 50/60Hz
- · Sezionatore generale con blocca porta
- · Selettore per il funzionamento automatico -0- manuale (stabile)
- · Temporizzatore stella triangolo regolabile
- · Spia Led presenza rete
- · Spia Led marcia
- · Spia Led sovraccarico
- · 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 materiale termoplastico
- · Pressacavi
- · Grado di protezione IP65
- · Temperatura d'impiego -5/+40°C

### **PROTEZIONI**

· Protezione massima corrente con allarme

# **INGRESSI / USCITE**

· N°2 ingressi in bassissima tensione per pressostato o galleggiante

#### TRIFASE 400Vac ±10% 50/60Hz

CODICE	TIPO	POT kW	ENZA Hp	CORRENTE MASSIMA [A]	DIMI A-H	ENSIONI L-W	mm P-D	PESO Kg	вох
SQ750.00L	STAR DELTA 1 BASIC 400 7,5	5,5	7,5	14	460	380	150	8,3	07
SQ750.01L	STAR DELTA 1 BASIC 400 10	7,5	10	18	460	380	150	8,3	07
SQ750.02L	STAR DELTA 1 BASIC 400 12,5	9,2	12,5	21	460	380	150	8,3	07
SQ750.03L	STAR DELTA 1 BASIC 400 15	11	15	25	460	380	150	8,3	07
SQ750.04L	STAR DELTA 1 BASIC 400 17,5	13	17,5	29	460	380	150	8,3	07
SQ750.05L	STAR DELTA 1 BASIC 400 20	15	20	34	460	380	150	8,5	07

#### **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			
OP100.16/1	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 (attesa presenza rete) cablato			
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 cablato			
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			

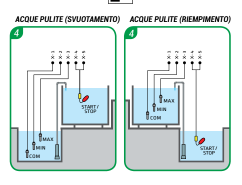
Per altri optionals vedi pagina 126

#### QUADRO STANDARD

USO COMUNE

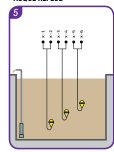
# QUADRO CON OPTIONAL: **OP331.230**





# QUADRO CON OPTIONAL: **OP200.01**

ACQUE REFLUE



#### LEGENDA COMPONENTI

