

# STAR DELTA 1 EN RANGE 7,5÷50HP

Quadro avviamento stella triangolo per gruppi antincendio (UNI EN-12845)

· Data logger eventi

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 400Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz
- Sezionatore generale con blocca porta
- Selettore a chiave per il funzionamento automatico -0- manuale
- Pulsante marcia-arresto per avvio manuale motore
- Pulsante test Led
- N°3 spie Led presenza rete
- Spia Led richiesta avviamento
- Spia Led start fallito
- Spia Led motore marcia
- N°3 trasformatori amperometrici
- Fusibile di protezione circuito ausiliario
- Fusibile di protezione motore
- N°3 contattori
- Morsettiera di collegamento
- Contenitore esterno in metallo
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5/+40°C



### INGRESSI / USCITE

- N°2 ingressi in bassissima tensione normalmente chiusi per pressostati di start

### VANTAGGI

- Display LCD multilingua per la visualizzazione di:
  - Tensione di rete
  - Corrente su 3 fasi
  - Frequenza
  - Potenza
  - Ore parziali e totali
  - Datario
  - Tutti i messaggi relativi al funzionamento del motore
- Specifiche allarmi e ritardi regolabili da tastiera

#### TRIFASE 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz

CODICE	TIPO	POTENZA		CORRENTE MASSIMA [A]	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kw	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ900.00	STAR DELTA 1 EN 400 7,5	5,5	7,5	14	500	400	230	17	50
SQ900.01	STAR DELTA 1 EN 400 10	7,5	10	18	500	400	230	17	50
SQ900.02	STAR DELTA 1 EN 400 15	11	15	25	500	400	230	17	50
SQ900.03	STAR DELTA 1 EN 400 20	15	20	34	500	400	230	17,5	50
SQ900.04	STAR DELTA 1 EN 400 25	18,5	25	41	500	400	230	17,5	50
SQ900.05	STAR DELTA 1 EN 400 35	22÷26	30÷35	58	600	400	230	23	60
SQ900.06	STAR DELTA 1 EN 400 40	30	40	66	600	400	230	23	60
SQ900.07	STAR DELTA 1 EN 400 50	37	50	82	600	400	230	28	60

#### OPTIONALS

CODICE	TIPO
OP200.10/1	Kit carica batteria con batteria tampone 12Vdc 1,3Ah
OP100.13/4/12	Kit 4 relè
OP100.13/1	Pulsante tacitazione sirena cablato
OP100.13/1/12	Sirena 12Vdc cablata
OP100.13/2/12L	Lampeggiante a Led 12Vdc cablato
SS100.00	Segnalatore di allarme visivo e acustico (BASIC ALARM VA 012) vedi pagina 18