

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 ±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 ±10% 50/60Hz

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

OPTIONALS

CODICE	TIPO
OP100.13/1/24	Sirena 24Vac/dc cablata
OP100.13/2/24L	Lampeggiante a Led 24Vac cablato
SS900.00	Segnalatore di allarme visivo ed acustico per quadri antincendio (BASIC ALARM EN) vedi pagina 133
SS901.00	Segnalatore di allarme visivo ed acustico per quadri antincendio con connessione RS-485 (TOP ALARM EN) vedi pagina 134