

IMPEDANCE 1 EN RANGE 7,5÷50HP

Quadro avviamento storico ad impedenza 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°2 contattori
- Impedenza trifase con termostato
- 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		
SQ901.00L	IMPEDANCE 1 EN 400 7,5	5,5	7,5	14	500	400	230	18	50
SQ901.01L	IMPEDANCE 1 EN 400 10	7,5	10	18	500	400	230	21	50
SQ901.02L	IMPEDANCE 1 EN 400 15	11	15	25	500	400	230	23	50
SQ901.03L	IMPEDANCE 1 EN 400 20	15	20	34	600	400	230	24	60
SQ901.04L	IMPEDANCE 1 EN 400 25	18,5	25	41	700	500	240	29	70
SQ901.05L	IMPEDANCE 1 EN 400 30	22	30	49	700	500	240	30	70
SQ901.06L	IMPEDANCE 1 EN 400 40	30	40	66	700	500	240	33	70
SQ901.07L	IMPEDANCE 1 EN 400 50	37	50	82	800	600	290	42	80

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