

DIESEL 1 EN RANGE 12÷24V

Quadro avviamento motopompa per gruppi antincendio (UNI EN-12845)

· Data logger eventi

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 230Vac ±10% 50/60Hz
- Sezionatore generale con blocca porta
- Selettore a chiave per il funzionamento automatico/emergenza
- Pulsante per avviamento emergenza sotto vetro frangibile
- Allarme acustico tacitabile
- N°2 caricabatterie automatici 6A
- Ponte diodi 30A
- N°3 relè di rilancio
- N°2 relè di potenza per alimentazione del motorino di avviamento
- Fusibile di protezione circuito ausiliario
- Fusibile di protezione caricabatterie
- Presa 16 poli ILME per collegamento al motore (spina fornita a corredo)
- 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
- Ingresso per comando da serbatoio di adescamento
- Ingresso per contatto di segnalazione riserva carburante

VANTAGGI

- Display LCD multilingua per la visualizzazione di:
 - Tensione batteria A
 - Tensione batteria B
 - Giri motore
 - Temperatura motore
 - Livello carburante
 - Pressione olio
 - Temperatura olio
 - Temperatura locale
 - Pressione acqua
 - Contatore avviamenti
 - Contatore lavoro
 - Presenza rete trifase o monofase
- Specifiche allarmi e ritardi regolabili da tastiera
- Lista eventi fino a 250 memorizzabili

MONOFASE 230Vac ±10% 50/60Hz

CODICE	TIPO	RELÈ AVVIAMENTO CORRENTE (A)	ALIMENTAZIONE	BATTERIA	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
					A-H	L-W	P-D		
SQ905.00	DIESEL 1 EN 12	800	230Vac	12Vdc	500	400	230	18	50
SQ905.01	DIESEL 1 EN 24	800	230Vac	24Vdc	500	400	230	18	50

OPTIONALS

CODICE	TIPO
OP100.13/1/12	Sirena 12Vdc cablata
OP100.13/1/24	Sirena 24Vac/dc cablata
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