DIESEL 1 EN RANGE 12÷24V

Coffret démarrage de motopompe pour unités anti-incendie (UNI EN-12845)

· Data logger événement

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- · Tension de fonctionnement 400Vac ±10% 50/60Hz
- · Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- · Sélecteur à clé de mise en marche automatique/emergence
- · Touche de démarrage emergence sous verre cassable
- · Touche d'arrêt de la sirène
- · N°2 chargeurs automatiques 6A
- · Pont diodes 30A
- · N°3 relais de relance
- · N°2 relais de puissance pour alimenter le démarreur
- · Fusible de protection circuit auxiliaire
- Fusible de protection chargeur de batterie
- · Prise ILME 16 pôles pour la connexion au moteur (fiche fournie)
- · Bornier de connexion
- · Boîte extérieure en métal
- · Degré de protection IP55
- · Température de fonctionnement -5/+40°C

ENTRÉES / SORTIES

- N°2 entrées en très basse tension normalement fermées pour pressostats start
- · Entrée pour commande du réservoir d'amorçage
- · Entrée pour contact de signalisation de réserve de carburant





AVANTAGES

- · Afficheur LCD multilingue pour la visualisation de:
 - Tension batterie A
 - Tension batterie B
 - Révolutions du moteur
 - Température moteur - Niveau de carburant
 - Pression d'huile
 - Température d'huile
 - Température locale
 - Pression de l'eau
 - Compteur de démarrages
 - Compteur travail
 - Présence réseau triphasé ou monophasé
- Spécifications alarmes et délais réglables d'après le clavier
- Liste d'événements jusqu'à 250 stockables

MONOPHASÉ 230Vac ±10% 50/60Hz

1	CODE	TYPE	RELAIS DE DEMMARRAGE COURANT(A)	ALIMENTATION	BATTERIE	DIME A-H	NSIONS L-W	S mm P-D	POIDS Kg	вох
	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

OPTIONS

OF HONS					
(CODE	TYPE			
OP10	00.13/1/12	Sirène 12Vdc câblée			
OP10	00.13/1/24	Sirène 24Vac/dc câblée			
SS	6900.00	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique pour unités anti-incendie (BASIC ALARM EN) voir page 133			
SS	S901.00	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique avec connexion RS-485 pour unités anti-incendie (TOP ALARM EN) voir page 134			