

IMPEDANCE 1 EN RANGE 7,5÷50HP

Coffret démarrage à impédance statorique 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 -0- manuelle
- Touche marche-arrêt pour le démarrage manuel du moteur
- Touche test Del
- N°3 voyants Del présence réseau
- Voyant Del pour demande démarrage
- Voyant Del démarrage échoué
- Voyant Del moteur marche
- N°3 transformateurs ampérométriques
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Fusible de protection moteur
- N°2 contacteurs
- Impédance triphasée avec thermostat
- Bornier de connexion
- Boîte extérieure en métal
- Degré de protection IP55
- Température d'emploi -5/+40°C



ENTRÉES / SORTIES

- N°2 entrées en très basse tension normalement fermées pour pressostats start

AVANTAGES

- Afficheur LCD multilingue pour la visualisation de:
 - Tension du réseau
 - Courant sur 3 phases
 - Fréquence
 - Puissance
 - Heures partielles et totales
 - Daters
 - Tous les messages qui concernent le fonctionnement du moteur
- Spécifications alarmes et délais réglables d'après le clavier

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT MAXIMAL [A]	DIMENSIONS mm			POIDS 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

OPTIONS

CODE	TYPE
OP100.13/1/24	Sirène 24Vac/dc câblée
OP100.13/2/24L	Gyrophare Del 24Vac/dc câblé
SS900.00	Avertisseur d'alarme visuel et acoustique pour unités anti-incendie (BASIC ALARM EN) voir page 133
SS901.00	Avertisseur d'alarme visuel et acoustique avec connexion RS-485 pour unités anti-incendie (TOP ALARM EN) voir page 134