

EN-QAVS 1

Quadro elettrico per il comando dell'elettropompa antincendio principale (avviamento ad impedenza)

Electrical panel for control of main electric fire-fighting pump (impedance start-up)

Coffret électrique pour la commande de l'électropompe anti-incendie principale (démarrage à impédance)

KW 4 → 132



Quadro elettrico per n.1 pompa

Control panel for n.1 pump
Coffret électrique pour n.1 pompe

V	COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		CORRENTE / CURRENT		H mm	L mm	W mm	kg	box
			kW	Hp	Nx [range] A						
50/60 Hz											
3-400V	018.50	EN-QAVS1/5,5	4	5,5	1x [8÷11]		740	500	230	21	METAL
	018.51	EN-QAVS1/7,5	5,5	7,5	1x [10÷14]		740	500	230	21	METAL
	018.52	EN-QAVS1/10	7,5	10	1x [10÷16]		740	500	230	23	METAL
	018.53	EN-QAVS1/15	11	15	1x [15÷20]		740	500	230	25	METAL
	018.54	EN-QAVS1/20	15	20	1x [24÷31]		740	500	230	38	METAL
	018.55	EN-QAVS1/25	18,5	25	1x [24÷36]		840	600	330	38	METAL
	018.56	EN-QAVS1/30	22	30	1x [34÷50]		840	600	330	43	METAL
	018.57	EN-QAVS1/40	30	40	1x [48÷62]		840	600	330	43	METAL
	018.58	EN-QAVS1/50	37	50	1x [60÷77]		840	600	330	54	METAL
	018.59	EN-QAVS1/60	45	60	1x [79÷98]		840	600	330	82	METAL
	018.60	EN-QAVS1/75	55	75	1x [93÷124]		1030	800	330	124	METAL
	018.61	EN-QAVS1/100	75	100	1x [125÷135]		1240	800	330	128	METAL
	018.62	EN-QAVS1/125	90	125	1x [125÷155]		1240	800	330	128	METAL
	018.63	EN-QAVS1/150	110	150	1x [130÷195]		1600	800	430	230	METAL
	018.64	EN-QAVS1/180	132	180	1x [155÷240]		1600	800	430	270	METAL

EN-QAVS 1

SERIE EN-QAVS 1

- Fusibili di protezione
- Quadro eletromechanico avviamento Statorico elettropompa
- Trasformatore 400 V/24 V per circuiti ausiliari
- Ingresso in bassissima tensione per comando da 2 pressostati in serie di chiamata/marca (contatto NC con impianto in pressione e elettropompa ferma)
- Ingresso in bassissima tensione per comando elettropompa da galleggiante serbatoio adescamento (contatto NA con serbatoio pieno d'acqua)
- Ingresso in bassissima tensione per segnalazione da pressostato elettropompa in pressione/moto (contatto NA con impianto in pressione e elettropompa ferma)
- Selettore a chiave AUT-0-EMERGENCE : in posizione AUTOMATICO avviamento elettropompa tramite centralina elettronica in posizione EMERGENZA avviamento elettropompa istantaneo
- Centralina elettronica di gestione elettropompa
- Pulsanti MARCIA/ARRESTO elettropompa per test manuale
- Pulsante prova spie centralina
- Pulsante scorrimento funzioni centralina
- Display LCD retroilluminato per visualizzazione di 3 voltmetri di rete, 3 amperometri, frequenzimetro, wattmetro, varmetro, voltamperometro, cosfmetro, contatore totale, contatore parziale, storico eventi
- Spie di segnalazione
- Sistema di funzionamento secondo UNI10779 con temporizzazione di ritardo allo spegnimento elettropompa impostabile da 1 a 30'
- Possibilità di settare le visualizzazioni a display in 5 lingue: Italiano, Inglese, Spagnolo, Tedesco, Francese
- Funzioni di ritardo e allarmi specifici impostabili da centralina (fare riferimento al manuale allegato al quadro)
- Contattori di comando elettropompa dimensionati in AC4
- Temporizzazione contattori Avviamento Statorico regolabile da centralina elettronica
- Impedenza di avviamento motore
- Fusibili ad alta capacità di rottura di protezione motore
- Sezionatore generale con blocco porta
- Uscita allarme con contatto in scambio (max 5A 250V AC1) per la segnalazione di "DISPONIBILITÀ DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA"
- Uscita allarme con contatto in scambio (max 5A 250V AC1) per la segnalazione di "RICHIEDA AVVIAMENTO POMPA"
- Uscita allarme con contatto in scambio (max 5A 250V AC1) per la segnalazione di "POMPA IN FUNZIONE"
- Uscita allarme con contatto in scambio (max 5A 250V AC1) per la segnalazione di "MANCATO AVVIAMENTO"

EN-QAVS 1 SERIES

- Protection fuses
- Electromechanical control panel for Statoric Impedance pump
- Transformer 400 V/24 V for auxiliary circuit
- Very low voltage input for 2 pressure switches of start (NC contact with system in pressure and electric pump off)
- Very low voltage input for control of the electric pump from float switch in the priming tank (NO contact with tank full of water)
- Very low voltage input for signalling of electric pump in pressure/on from pressure switch (NO contact with system in pressure and electric pump off)
- Selector with key AUT-0-EMERGENCY : in AUTOMATIC position starting of the pump by electronic unit in EMERGENCY position immediate starting of the pump
- Electronic unit for electric pump control
- Pushbuttons for STOP/START of the pump for manual test
- Pushbutton for test of the electronic unit's lights
- Pushbutton for scrolling the functions of the unit
- LCD Display for the visualization of 3 voltmeters, 3 ampermeters, frequencymeter, wattmeter, varmeter, volt-amp-meter, cosfmeter, total run meter, partial run meter, history of the events
- Signalling lights
- Operation mode according to UNI10779 with timer for delay of stop of the electric pump adjustable from 1' to 30'
- Visualizations of the display settable in 5 languages: Italian, English, Spanish, German, French
- Functions of delay and specific alarms settable from electronic unit (refer to the manual enclose to the panels)
- Contactor for control of the electric pump dimensioned in AC4
- Timering of contactors for Statoric Start settable from electronic unit. Impedance for motor start
- Motor starting impedance
- High resistance fuses for motor protection
- Main switch with interlocking door
- Alarm output with exchangeable contact (max 5A 250V AC1) for signalling of "VOLTAGE SUPPLY AVAILABLE"
- Alarm output with exchangeable contact (max 5A 250V AC1) for signalling of "REQUEST FOR PUMP STARTING"
- Alarm output with exchangeable contact (max 5A 250V AC1) for signalling of "PUMP RUNNING"
- Alarm output with exchangeable contact (max 5A 250V AC1) for signalling of "START FAILED"

SÉRIE EN-QAVS 1

- Fusibles de protection
- Coffret électromécanique démarrage statorique
- Transformateur 400/24V pour circuits auxiliaires
- Entrée à basse tension pour command de 2 pressostats de démarrage (contact NC avec système en pression et pompe arrêtée)
- Entrée à basse tension pour command de flotteur dans le réservoir d'amorçage (contact NO avec réservoir plein d'eau)
- Entrée à basse tension pour signal de pressostat pompe en pression/marche (contact NO avec système en pression et pompe arrêtée)
- Sélecteur a clé AUT-0-EMERGENCE : en position AUTOMATIQUE démarrage de la pompe moyens de appareil électronique en position EMERGENCE démarrage de la pompe instantané
- Electronique de command pompe
- Boutons DEMARRAGE/ARRET pompe pour test manuel
- Bouton pour test d.e.l. du électronique
- Bouton défilement fonctions de l'appareil électronique de contrôle
- Écran rétro-éclairé pour visualisation de 3 voltmètre, 3 ampèremètre, fréquence, wattmètre, varmètre, voltampèremètre, cosfmètre, compteur total, compteur partiel, historique des événements
- Voyants de signalisation
- Système de fonctionnement UNI10779 avec temporisation de retard à l'extinction de la pompe réglable de 1' à 30'
- Visualisation du écran en 5 langues: italienne, anglaise, espagnole, allemande, françoise
- Fonctions de retard et alarmes spécifiques réglables par appareil électronique (voir au manuel annexe au coffret)
- Contacteur en AC4 pour le command de la pompe
- Temporisation des contacteurs statoriques réglable par appareil électronique
- Impédance de démarrage du moteur
- Fusibles à capacité de coupure élevée de la protection du moteur
- Sectionneur général avec verrouillage de la porte
- Sortie alarme avec contact en échange (max 5A 250V AC1) pour la signalisation de "DISPONIBILITÉ D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE"
- Sortie alarme avec contact en échange (max 5A 250V AC1) pour la signalisation de "DEMANDE DÉMARRAGE POMPE"
- Sortie alarme avec contact en échange (max 5A 250V AC1) pour la signalisation de "POMPE EN FONCTIONNEMENT"
- Sortie alarme avec contact en échange (max 5A 250V AC1) pour la signalisation de "MANQUÉ DÉMARRAGE"