

Scheda Tecnica - Mod : QTB/PPEvo & Evo PLUS - 400V - QUADRO PRIMA PIOGGIA

Gestione : Plc/Hmi Siemens - Controllo pioggia e livelli in vasca di raccolta acque piovane

Quadro avviamento diretto di N°2 elettropompe - Disponibile con Alimentazione e Potenze da :



Trifase 400V : da 0,50HP a 5,5HP - "Chiedi Info per Potenze Maggiori"



QTB/PPEvo	Dati Tecnici	Su richiesta		
Tipo cassa :	Armadio Quadro			
Materiale :	ABS/Plastica	Metallo		
Grado di Protezione :	IP 54 – o – IP XX			
Misure :	H400 x L300 x P170	H500 x L350 x P190		
Alimentazione :	3 x 400V			
Sezionatore Blocco porta Generale	3 Poli			
Alimentatore di Comando	24VDC			
N°2 Selettori	Man - 0 - Aut			
N°2 Spie pompa avviata	Colore verde			
N°2 Spie intervento termico	Colore rosso			
Hmi - tde	Display di Testo			
PLC cpu	Logo! V8.3			
N°2 Teleruttori di Potenza	3 poli - AC3 - 3KW	≥ 4KW		
N°2 Protezione Motori	Magnetotermico regolazione termica			
Protezione Ausiliari	Porta-fusibile 5x20 - 5x25			
Morsettiera	Connessione Motori – Comandi - Accessori			

Ingressi e Uscite	Accessori	Su richiesta		
In – Sensore Pioggia	Sensore Pioggia Elettronico o Galleggiante			
In – Galleggiante di Sicurezza	Galleggiante contro la marcia a secco			
In – Galleggiante di Livello	Galleggiante controllo livello Minimo	Sonde di Livello + R.		
In – Galleggiante di Livello	Galleggiante controllo livello Massimo	Sonde di Livello + R.		
Out – Alimentazione 0/24V	Tensione alimentazione sensore pioggia			
Out – Alimentazione 0/24V	Uscita Led/Buzzer allarme in corso			
Modello : Evo PLUS [WEB SERVER – PROTOCOLLO MODBUS TCP-IP]				