

CUTIE DE ACȚIONARE LOCALĂ PENTRU MOTOR_FIȘĂ TEHNICĂ

Modernizare stație de pompare a țițeiului Mislea, jud. Prahova

FAZA: PT+DE

Autoritatea Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei

Neagu Mihaela
2700624295882

Verificator de proiecte de instalații electrice
Autorizația nr. 333/04.16.2015
Valabilă până la data de: 18.04.2020

04				
03				
02	Revizie generală conform observații beneficiar	07.2020	Ing. C. Neagu	Ing. M. Voicu
01	Emis pentru construire	02.04.2020	Ing. C. Neagu	Ing. M. Voicu
00	Prima revizie	08.2019	Ing. C. Neagu	Ing. M. Voicu
Rev	Descriere	Data	Întocmit	Verificat
RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. 100015, PLOIESTI, I. L. CARAGIALE Nr.49 TEL.: 0040 244 471 659 e-mail: office@riaengineering.ro		CONPET S.A. 100559, PLOIESTI, STR. Anul 1848, nr. 1-3 TEL.: 0040 244 401360 e-mail: conpet@conpet.ro		
		Nr. Proiect	Nr.document	Rev
		C.059.027	EL-DAS-122	02
Beneficiar: CONPET SA			Specialitate doc.	F
Instalația: STAȚIE DE POMPARE MISLEA			ELECTRIC	4
Scara	Denumire document			
-	CUTIE DE ACȚIONARE LOCALĂ PENTRU MOTOR_FIȘĂ TEHNICĂ			



Nr.Crt	CUTIE DE COMANDĂ LOCALĂ PENTRU MOTOR				
	DENUMIRE PARAMETRU	U.M.	CERINȚE DE PROIECTARE	DATE PRODUCATOR	REV.
1	CONDIȚII DE MEDIU				
1.1	Locație		Exterior		
1.2	Temperatură minimă/maximă	°C	-30 / +40		
1.3	Altitudine	m	<1000		
1.4	Umiditate		80% la 20 °C		
1.5	Zona cu pericol de explozie [conform IEC 60079]		zona 1 (2G) IIA T3		
2	ENERGIE ELECTRICĂ				
2.1	Tensiunea nominală	Va.c.	230 ±10 %		
2.2	Tensiunea nominală de izolare	V	690		
2.3	Frecvență	Hz	50 ±1 %		
3	CARACTERISTICI TEHNICE				
3.1	Tip de protecție antiexplozivă		"e" sau "d", sau o combinație a acestora		
3.2	Protecție mecanică (IP) [IEC 60529]		Min. IP55		
3.3	Intrare cabluri		Pe jos		
3.4	Șir Cleme 2.5 mm ²	Buc.	min.12		
3.5	Presetupă pentru cablu tip CSYEAb(z)Y-F 12x2.5 mm ²	Buc.	1		
3.6	Configurație				
	- Buton oprire de urgență	Buc.	1		
	- Buton start	Buc.	1		
	- Buton stop	Buc.	1		
	- Ampermetru (scală extinsă 2In)	Buc.	1		
	- Cheie Local-0-Distanță	Buc.	1		
	- Lampă semnalizare funcționare culoare alb	Buc.	1		
3.9	Masa	kg	Conf. producător		
3.10	Cantitate	buc.	2		
4	DATE PROCURARE				
4.1	Producător		MFR		
4.2	Cod de comandă		MFR		
5	DOCUMENTE CARE VOR ÎNSOȚI ECHIPAMENTUL				
5.1	Declarație de conformitate conf. Directiva ATEX: 2014/34/EU		Da		

Autoritatea Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei

Neagu Mihaela
2700624295882

Verificator de proiecte de instalații electrice
Autorizația nr. 933/04.18.2015
Valabilă până la data de: 18.04.2027

Nr. Proiect	Nr. Document	Denumire Document
C.059.027	EL-DAS-122	CUTIE DE ACȚIONARE LOCALĂ PENTRU MOTOR _FIȘĂ TEHNICĂ

	DENUMIRE PROIECT: Modernizare stație de pompare a țițeiului Mislea, jud. Prahova	
--	---	---

Nr.Crt	CUTIE DE COMANDĂ LOCALĂ PENTRU MOTOR				
	DENUMIRE PARAMETRU	U.M.	CERINȚE DE PROIECTARE	DATE PRODUCATOR	REV.
5.2	Certificat de conformitate		Da		
5.3	Certificat de garanție		Da		
5.4	Instrucțiuni de operare și montaj		Da		

	Abrevieri	Simbol	
1	Neaplicabil	N/A	
2	Producător	MFR	
3	Curent alternativ	a.c.	

Autoritatea Națională de Reglementare
în Domeniul Energiei

Neagu Mihaela
2700624295882

Verificator de proiecte de instalații electrice
Autorizația nr. 333/04.18.2015
Valabilă până la data de: 18.04.2020

Nr. Proiect	Nr. Document	Denumire Document
C.059.027	EL-DAS-122	CUTIE DE ACȚIONARE LOCALĂ PENTRU MOTOR _FIȘĂ TEHNICĂ