

## Sisteme de distributie-Mentenananta instalatii electrice

I.D.: 13808665

---

Data publicarii	07.07.16	Coduri CPV	31213400-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	12.07.16	Pretul estimativ:	14.280,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: 1. Contactor tripolar DILM17-10; 24V,c.a; 50 Hz; cod 277004+DILM32-XHI22(bloc contacte auxiliare, cod 277277) prindere pe ?ena EN 35- 3 buc 2. Intreruptor automat modular PLSM-C6; 1-pol; In=6A; c.a.50Hz; caracteristica C; capacitatea de rupere 10 KA;-2 buc 3. Intreruptor automat modular PLSM-C25; 1-pol; In=25A; c.a.50Hz; caracteristica C; capacitatea de rupere 10 KA;-6 buc 4.Cutie pentru circuite electrice secundare; Dimensiuni de gabarit aproximativ LxlxH: 420 x270x155 mm ; IP 55; material plastic.-1 buc 5.Cutie trecere CT 41 400 x 300x150(200) echipata astfel:-3 buc - usa de deschidere prevazuta cu incuietoare si balamale (deschiderea de jos in sus); - suport pentru prindere intreruptor avarie 7255 pozitionat in partea superioara ; - suport pentru prindere hupa semnalizare pozitionat pe una din partile laterale; - sina omega de 230 mm pe care sunt montate30 cleme racord de 6 mmp; - 2 buc canalet + capac cu latimea de 40 mm si lungimea de 230 mm ; - introducatoare de cablu pozitionate in partea inferioara cu urmatoarele diametre : - 2 buc cu diametrul de 29 mm; - 2 buc cu diametrul de 21 mm; - 2 buc cu diametrul de 12 mm.- 6. Intreruptor avarie tripolar cu funie Cod 7255; Un=500V; In=10 A; IP 54 Gabarit : 150x215x260mm;-6 buc 7. Cutie cu intreruptor tripolar ex. siluminiu ; cod 7030; Un. =380 Vc.a; In=16 A c.a, Grad de protectie : IP54; gabarit 305x110x130-3 buc; 8. Priza si fisa industriala cu 5 contacte in carcasa metalica ; varianta cu contactor , cod 708; Un=500V c.a; In =63A; IP 44; nr. contacte : 5(3P+N+T); echipata cu contactor 63 A/380V; priza : tabla de otel ; fisa: aliaj aluminiu.-5 buc. 9. Element de inlocuire pentru protectia motoarelor tip MOT; gabarit 2-U.n=7,2 kv; In=100 A; capacitatea de rupere v: 31,5KAef; dimensiuni de gabarit : d=88 mm; l=442 mm.-6 buc

---