

Aparataj electric

I.D.: 14073623

Data publicarii	22.07.16	Coduri CPV	31214000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.07.16	Pretul estimativ:	0,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	----------

Descriere: a) Contactor electromagnetic tripolar de curent alternativ, cu comutatie in vid, de medie tensiune - Caracteristici tehnice: Tensiune nominala de utilizare: 7,2 KV; Curent nominal : 400 A; Tensiune actionare bobina: 230V; 50Hz; Putere maxima motor : 3000 KW; Capacitate de rupere: 4 KA; Curentul de stabilitate termica (1sec): 6,3 KA; Tensiunea de incercare la impuls: 60 KV; Tensiunea de incercare la frecventa industriala: 20KV ; Frecventa maxima de conectare : 1200 conectari/h; Rezistenta la uzura mecanica: 10 la puterea 6 cicluri; Rezistenta la uzura electrica la sarcina nominala: 10 la puterea 6 cicluri = 1 buc. b) Contactor tripolar de cu DILM 250-S/22 (220-240V 50/60HZ), cod 274190 - Caracteristici tehnice: U.n. = 400V; 50 Hz; I.n. = 250A; U.actionare bobina: 220-240V; 50 Hz; Contacte auxiliare: 2NI+2ND = 2 buc. c) Contactor DILM 400-S/22 (220-240V 50/60HZ), cod 274196 - Caracteristici tehnice: U.n. = 400V; 50 Hz; I.n. = 400A; U.actionare bobina: 220-240V; 50 Hz; Contacte auxiliare: 2NI+2ND = 2 buc. d) Contactor DILM 650/22 (RA250), cod 208219 - Caracteristici tehnice: U.n. = 400V; 50 Hz; I.n. = 650A; U.actionare bobina: 220-240V; 50 Hz; Contacte auxiliare: 2NI+2ND = 1 buc. e) Separator tripolar de exterior tip STEPNO echipat cu: -comutator manual de punere la pamant (CLP); -dispozitiv de actionare tip AME (2 tije si 2 manete); -KIT complet de instalare pe stalp; -montaj orizontal - Caracteristici tehnice: Tensiune nominala : 24 KV; Curent nominal, serviciu continuu : 400A ; Curent limita termic (1 sec): 16 KA; Curent limita dinamic : 40 KA; Frecventa nominala: 50 Hz; Tensiunea de tinere la unda de impuls de 1,2/0µs : -125 KV fata de pamant si intre poli; -145KV -intre contactele deschise ale aceluiasi pol; Tensiunea de tinere timp de 1 minut la frecventa industriala: -50KVef- fata de pamant si intre poli; -60KVef- intre contactele deschise ale aceluiasi pol = 1 buc.
