

Bloc Masura si Protectie Echipat

I.D.: 15643191

Data publicarii	21.10.16	Coduri CPV	31680000-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.10.16	Pretul estimativ:	2.400,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Bloc Masura si Protectie Echipat - 6 buc Caracteristici constructive si functionale - Cutie si capac realizate din materiale plastice electroizolante, ignifugate, rezistente la socuri mecanice si intemperii. - Capacul este realizat din policarbonat transparent rezistent UV, asigura citirea indexului contorului si este prevazut cu usita pentru acces la intreruptorul automat. - Cutia din PAFS (materiale organice izolante) este prevazuta cu incuietoare speciala si panou pentru fixarea aparatajului. -Presgarnituri sau stuturi pentru intrare bransament, respectiv iesirea coloanei de alimentare -Intreruptor automat tip 1P, 2P sau 1P+N cu protectie diferentiala. - Dispozitiv de Protectie la Supratensiune tip DPS Accesorii pentru: - montarea echipamentului electric interior (contor pentru masurarea energiei electrice/intreruptor/siguranta automata/dispozitive de protectie la supratensiune DPS/sir de cleme); - acces la elementele de actionare si comanda; - fixarea pe perete-inchidere si sigilare. Caracteristici tehnice: - Tensiunea nominala de utilizare: 230V; - Tensiunea de izolare: 660V; - Frecventa: 50 Hz; - Numarul de poli ai intreruptorului: 1P, 1P+N, 2P. - Curent nominal intreruptor: 25A, 32A, valoare fixa; - Curent de defect (de scurgere): 300mA sau fara (dupa caz); - Capacitatea de rupere a intreruptorului: 4.5kA, 6kA sau 10kA - Curba de declansare magnetotermica: B, C; - Tensiunea de declansare la supratensiuni faza-nul pentru DPS: 270V ± 10V; - Tensiune de retur pe nul masurata intre nulul de lucru si pamant (pt. DPS-MN): 50V±5V - Timp de declansare la supratensiune: =0,2 sec.; - Curentul maxim (Imax.) prin DPS-MN (la momentul comenzii de declansare): =1A - Timpul maxim de functionare al DPS-MN la Imax. (in caz de defect al echipamentului mecanic de declansare al bobinei): =1 sec. - Rigiditate dielectrica (pt DPS): 4 KV - Rezistenta de dispersie a prizei de pamant tehnologica (Rpa): 15kO - Grad de protectie: IP 65 (Cutie din ABS PC) / IP 54 (Cutie PAFS) - Dimensiuni: 272x340x178 mm(Cutie din ABS PC) / 260x440x250mm (Cutie PAFS) - Masa neta maxima (fara contor): 2,1Kg (Cutie ABS PC) / 5Kg (Cutie PAFS) Documente de referinta - S.F. Intern - ST3 ELECTRICA - republicat - SR EN ISO 9001 Scrisoare accept Electrica SA Oferta va con?ine cod produs, producator ?i foto produs. Cantitate de achizi?ionat - 6 buc
