

ERATA la ADV1447662/26.09.2024 -Prajini electroizolante (diverse tipuri)

I.D.: 103248437

Data publicarii	26.09.24	Coduri CPV	31730000-2
Termenul limita pentru depunere:	01.10.24 11:00	Pretul estimativ:	27.201,00 RON - 27.201,00 RON

Descriere: Conform anunt ADV 1447662, la care se adauga urmatoarele cerinte tehnice: Prăjinile electroizolante sunt dispozitive de protecție proiectate și realizate cu rolul de a preveni atingerea unor elemente conductoare aflate sub tensiune sau care ajung în mod accidental sub tensiune și de a asigura distanța minimă de vecinătate la operațiile executate de personalul operativ în instalațiile interioare și exterioare; Tensiunea nominală a instalației reprezintă pentru prăjinile electroizolante tensiunea de utilizare a acestora (U_n); Prăjinile electroizolante au în componență tuburi izolante realizate din rășină armată cu fibră de sticlă și trebuie prevăzute la capătul de lucru cu sisteme care permit cuplarea altor dispozitive; Prăjinile electroizolante sunt prevăzute cu un element de delimitare a mânerului (limitator) pentru a indica faptul că în timpul utilizării prăjinii mâinile lucrătorului să fie poziționate exclusiv în zona de mâner. Acest limitator este realizat în mod uzual dintr-un inel din material plastic. Prăjinile electroizolante sunt realizate în conformitate cu prevederile standardelor SR EN 61230; SR EN 61235; SR EN 50508; Pentru a permite utilizarea prăjinilor în diverse scopuri acestea pot fi însoțite de o serie de alte echipamente, adaptoare și accesorii. Adaptoarele sunt dispozitive care fac legătura între sistemele de cuplare din vârful prăjinilor și alte echipamente utilizate la lucrări/manevre în instalațiile electrice exterioare de medie și înaltă tensiune. Accesoriile sunt dispozitive utilizate împreună cu prăjinile electroizolante pentru realizarea diverselor lucrări/manevre în instalațiile electrice. Prăjinile electroizolante sunt utilizate pentru montarea și demontarea clemelor de legare la fază a scurtcircuitoarelor, manevrarea separatorilor, verificarea prezenței/absenței tensiunii utilizând un detector de tensiune; desprinderea unei persoane electrocutate de instalația aflată sub tensiune cu care acesta este în contact și scoaterea lui în afara zonei de pericol pentru acordare primului ajutor; Prăjinile electroizolante trebuie utilizate în instalațiile și cu scopul pentru care au fost realizate, menționate în instrucțiunile de utilizare ale prăjinii; Prăjinile electroizolante sunt dispozitive de protecție care necesită verificarea dielectrică periodică pentru a se asigura că sunt menținute proprietățile izolante ale acestora; Tensiunea la care sunt verificate aceste echipamente se numește tensiunea de încercare, valoare ei fiind reglementată de standarde în funcție de tensiunea de utilizare; Prăjină electroizolantă modulară.