



Rack-uri echipate conform specificatiilor

I.D.: 15591007

Data publicarii	19.10.16	Coduri CPV	32420000-3
Termenul limita pentru depunere:	24.10.16		

Descriere: Rack19 tip5:lxAxh=70x100x42U; sistem montare =19; unitate pentru ventilare cu control automat al temperaturii interioare; ventilatoare (min.8 buc.);filtru prof.; suruburi captive cu cap Philips -min 20 buc.;switch KVM; sistem automat de stingere a incendiilor; sistem de monitorizare si raportare la distanta a conditiilor de mediu; panou frontal prevazut cu mecanism de inchidere cu maner si securizare cu chei; rack prevazut cu dispozitiv de alarmare acustica la deschiderea usii; posibilitatea opririi de la distanta; sistem de alimentare cu minim doua module cu minim 6 prize monofazate tip schuko montabile in rack 19" cu functie de filtrare a circuitelor de alimentare;alimentare cu 48VDC, 110 VAC,230 VAC, trifazat; prevazut cu Patch Panel minim 8 conectori SC-SC pentru fibra optica,multimode, respectiv 8 conectori RJ 45, corespunzator din punct de vedere TEMPEST; iluminare interioara; protective TEMPEST corespunzator echipamentelor de nivel B, conform SDI 27/1 UPS pentru Rack 19 " Pmax = min 3000 VA; U nominal = 230V;Frecv.iesire 50 Hz; U intrare=100÷240V±10%; Frecv.intrare It;0-60Hz; alarma sonora pentru scurtcircuit /supraincarcare; autonomie de min.:5 minute la putere maxima Conditii de exploatare: temperaturi lucru:00-380C;temperature stocare: -400 - +650C ; umiditate:0-95% fara condensare; timp de functionare neintrerupta:24h/zi Rack 22U:Rack ul trebuie sa aiba urmatoarele dimensiuni: inaltime montare echipamente:minim 22RU; latime montare echipamente 19", latime externa maxim 600mm, adancime minim 800mm. Usile din fata si din spate trebuie prevazute cu sisteme de inchidere cu cheie, cu bare verticale. Panourile laterale trebuie sa fie prevazute cu sisteme de inchidere cu cheie. Panoul superior trebuie sa fie prevazut cu sistem de ventilare propriu, avand in compunere minim 2 ventilatoare si thermostat.Rack-ul sa fie prevazut cu: sistem de alimentare propriu, Patch Panel pentru conectori, fibra optica, minim 6 prize, system cu 4 picioare reglabile pentru fixare si orizontalizare,unitate de iluminat interior(neon), cu activare/dezactivare la deschiderea/inchiderea usii fata. Trebuie sa asigure support pentru tavi de IU. Sursa neintreruptibila UPS: tehnologie smart, putere maxima: minim 720 W/1.200 VA;tensiune nominal de iesire 50Hz, tensiune de intrare 100÷240V, frecventa nominal de intrare 50-60 Hz; alarma sonora minim pentru scurtcircuit/supraincarcare - alarma trebuie sa fie active pentru 30 de scunde fiind urmata de inchidere automata; minim 1 port serial pentru management; cablu alimentare cu conector Schuko; cablu serial pentru portul de management Set cabluri interconectare: pentru alimentarea componentelor produsului de la reteaua de 100÷240 Vc.a. si de la UPS la o statie de lucru si monitor(1 set); pentru interconectarea elementelor sistemului(1 set); set de patch cord FO de 1 m(10 buc); set de patch cord FO de 5 m (5 buc) Prelungitorul de alimentare trebuie sa fie prevazut cu intrerupator,minim 4 cuiburi prize pentru 110V/60Hz, 230V/50Hz, filtru de retea. Cablu adaptor USB trebuie preavazut cu conectori DB9 la un capat si USB tip A la celalalt capat.