

Rack/Cadru NIM- BIN+Sursa de inalta tensiune+Amplificator+Convertor analog-digital

I.D.: 95023652

Data publicarii	22.03.24	Coduri CPV	32420000-3 31682530-4 32343000-9 31711000-3
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ: 101.100,00 RON - 101.100,00 RON

Descriere: 1.Rack/Cadru NIM- BIN cu sursa alimentare, model CAEN NIM8302/15 - cadru/ rack NIM cu sertare pentru module electronice in standard NIM si sursa de alimentare cu tensiune ultrastabilizata in curent continuu (cc/dc) - cadru cu 10 sloturi / pozitii NIM - sursa NIM incorporata, cu alimentare la 230 V si 50 Hz, 2.Sursa de inalta tensiune , model CAEN N1471 - modul in standard NIM cu sursa de inalta tensiune pentru polarizare, latime 1 modul NIM - asigura inalta tensiune pana la ± 5500 V - curent maxim 300 μ A - rezolutie tensiune : 100 mV - rezolutie curent : 5 nA - riplu/zgomot foarte scazut: mai mic de 5 mV pp 3.Amplificator spectroscopic, model N968 - modul in standard NIM, latime 1 unitate/sertar, cu functie de amplificator spectroscopic - castig/ factor de amplificare - continuu ajustabil in domeniul 1-3000 4.Convertor analog-digital (ADC) tip MCA , model N6781A - analizor multicanal (MCA) cu functie de convertor analog-digital dublu, sub forma de modul in standard NIM, latime 1 unitate/sertar - dedicat spectrometriei nucleare - analizor multicanal/convertor analog-digital dublu, cu canale independente -numar maxim de canale : 16 k, selectabil la 512 canale ; 1024 canale ; 2048 canale ; 4096 canale ; 8192 si 16384 canale Termen de garantie 24 luni Termen de livrare: maxim 3 luni Responsabil achizitie Chis Dana 101.100,00 lei fara TVA x 1.19 = 120.309,00 lei