

## Crate Mix VME/NIM si Controller Crate VME

I.D.: 4239053

---

Data publicarii	04.11.14	Coduri CPV	31156000-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.11.14	Pretul estimativ:	35.116,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: Crate-ul mix VME/NIM asigura alimentarea modulelor electronice pentru doua standarde in instrumentatia nucleara - VME, respectiv NIM. Acesta va permite utilizarea diferitelor tipuri de module pentru un ansamblu de spectroscopie gama/identificare particule. Crate-ul trebuie sa corespunda unor cerinte precum numar de sloturi pentru fiecare tip de modul, putere maxima de iesire, alimentare, sistem de ventilatie, nivel fluctuatii, dupa cum urmeaza in descrierea de mai jos .De asemenea, crate-urile VME necesita un controller asociat. Produsul nu este lotizat. 1.Crate mix VME/NIM-1buc - standard mecanic 19" - 8 sloturi VME64 si minim 5 sloturi NIM - putere iesire VME 365W, putere iesire NIM 150W - ventilatie - fluctuatii VME: +5V: 10 mVpp ±12V: 20 mVpp - fluctuatii NIM: ±6V lt; 5 mVpp ±12 V lt; 8 mVpp ±24 V lt; 10 mVpp 2.Controller Crate VME-1 buc - modul 6U de un slot - compatibil USB 2.0 - rata de transfer 30 MB/s - 2 intrari programabile NIM/TTL - 5 iesiri programabile NIM/TTL - sa permita mod de lucru "Power ON" - mod de adresare: A16, A24, A32, CR/CSR, LCK - cicluri RW, RMW, BLT, MBLT, IACK, ADO, ADOH

---