

クレート・BIN付電源

■ 6U VME64x 4500 Crate Series

概説

VME4500シリーズは、前面吸気による冷却機構を取り入れた標準VME64xクレートです。データ収集、制御、試験運転による利用を第一に設計され、高品質な低ノイズ電源を搭載しています。



VME4300

仕様

		6U VME64x 4500 Crate Series	
ビン	タイプ	UEV 4503	
	スロット数	21	
	サイズ	19" x 10U x 430mm	
	重量	約14kg	
	特徴	英数字ディスプレイオプション(リア3ファン取り付け、8温度センサ)	
ファン	タイプ	UEL 4500	
	サイズ	433mm x 3U x 77mm	
	重量	約3.5kg	
	特徴	独立3ファン(1200 … 3200 RPM) 前面吸気・背面排気	
電源	タイプ	UEP 4500	
	インターフェース	Ethernet / RS232 / CAN-bus	
	容量	~2275 W	
	サイズ	430mm x 3U x 250mm	
	重量	約11~13kg	

構成一覧

タイプ	規格	+5V	+3.3V	+12V	-12V	48V
VME 4503x610	VME64x	115A	115A	23A	23A	—
VME 4503x612	VME64x	230A	115A	23A	23A	—
VME 4503x614	VME64x	115A	115A	23A	23A	11.5A