

<b>รุ่น</b>		<b>Tiger – 4</b>
<b>อัตราการจ่ายกำลัง</b>	สูงสุด	<b>6,600 วัตต์</b>
	เอาต์พุต A, B, C	ช่องละ 1,100 วัตต์
	เอาต์พุต D	3,300 วัตต์
<b>ระบบไฟฟ้าเข้า</b>		
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่		220-240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
<b>สายไฟเอซี</b>		
สายไฟเอซีจ่ายให้กับ เอาต์พุต A, B, C	ชนิด	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน PVC 2 ชั้น มาตรฐาน UL, CSA
	ขนาดตัวนำไฟฟ้า x ยาว	เบอร์ 14 AWG ยาว 2.5 เมตร
	ปลั๊ก	3 ขา ดัดขึ้นรูป พร้อมขั้วต่อแบบ IEC
สายไฟเอซีจ่ายให้กับ เอาต์พุต D	ชนิด	สายไฟฟ้าแบบชีลด์ด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ มาตรฐาน UL
	ขนาดตัวนำไฟฟ้า x ยาว	เบอร์ 13 AWG ยาว 2.5 เมตร
	ปลั๊ก	3 ขา แบบ NEMA 5 – 15P
<b>ระบบไฟฟ้าออก</b>		
แรงดันไฟฟ้า		220-240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
เต้ารับ	ชนิด	ยูนิเวอร์แซลใช้ได้กับปลั๊กทั้งแบบกลมและแบบแบน ทั้งชนิด 2 ขา และ 3 ขา
	จำนวน	4 เอาต์พุต 8 ช่อง
<b>การป้องกันสัญญาณรบกวน</b>		
ชุดกรองสัญญาณรบกวน		4 ชุด แยกอิสระแต่ละช่อง A, B, C, D
การป้องกันเสิร์จโวลต์เตจ		วาริสเตอร์ ระดับการป้องกันสูงสุดที่ 710 โวลต์ได้ถึง 100 แอมป์
ขนาดการรับพลังงาน		640 จูลส์/2 มิลลิวินาที รับกระแสเสิร์จสูงสุด 8000 แอมป์ ที่ 8/20 ไมโครเซคคัน
ตัวกรองสัญญาณรบกวน		คาปาซิเตอร์แบบ X2, Y2 และทอรอยด์ลคอยล์
การลดทอนสัญญาณรบกวน		10-40 dB ที่ความถี่ 10 kHz-100kHz, 40-80 dB ที่ความถี่ 100 kHz-10 MHz
<b>การควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (อัตโนมัติ)</b>		
ลำดับการเปิดจ่ายไฟฟ้า		A → B → C → D
จากเปิดสวิตช์ ถึง เอาต์พุต A		1 วินาที
ช่วงเวลาเปิดจาก A ถึง B, B ถึง C และ C		5 วินาที
ลำดับการปิดจ่ายไฟฟ้า		D → C → B → A
จากปิดสวิตช์ จนถึง เอาต์พุต D ดับ		1 วินาที
ช่วงเวลาปิดจาก D ถึง C		60 วินาที
ช่วงเวลาปิดจาก C ถึง B และ B ถึง A		5 วินาที
ระบบตั้งเวลาปิดการจ่ายไฟฟ้า		4 ช่อง คือ 30, 60, 90 และ 120 นาที
<b>ระบบการป้องกัน</b>		
การป้องกันการใช้งานเกินกำลังและลัดวงจร		ฟิวส์แยกอิสระแต่ละช่องเอาต์พุต
การป้องกันสไปค์และเสิร์จ		ฟิวส์ทำงานร่วมกับวาริสเตอร์
<b>การแสดงผล</b>		
แบบการแสดงผล		LED แสดงการเปิดจ่ายไฟฟ้าแต่ละช่องเอาต์พุตและช่วงการตั้งเวลาปิด
<b>คุณลักษณะทั่วไป</b>		
การเปิด-ปิดใช้งาน		สวิตช์พาวเวอร์และ LED แสดงผลเมื่อเปิดสวิตช์
การเดินสายไฟ		กำหนดเรียงตามทิศทางตัวอักษร
<b>ลักษณะทางกายภาพ</b>		
อุณหภูมิแวดล้อม		0-50 องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์		0-95 %
ขนาดของเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก)		270 x 132 x 295 มิลลิเมตร
น้ำหนักของเครื่อง		7 กิโลกรัม