



## سوئیچ خودکار مدل Zener Multi Switch

16 A



نصب آسان



پورت RS-232



قابلیت مانیتورینگ



نمایشگر LCD



رکموننت



تک فاز به تک فاز

✓ مجهز به نمایشگر LCD

✓ مجهز به کامل ترین مدارهای حفاظتی

✓ امکان مانیتورینگ تحت شبکه

✓ سوئیچ خودکار منبع ورودی

✓ امکان نصب در رک

✓ دارای ۸ عدد خروجی استاندارد IEC



Multi Switch یک نوع سوئیچ انتقال خودکار نیرو است که امکان تغذیه مصرف کننده ها را با دو ورودی مجزای برق AC که به آن وصل می شوند را فراهم می نماید. در حقیقت بارهای متصل به این دستگاه، از دو منبع، تغذیه می شوند. حال این دو منبع می تواند هر نوع مولد جریان برق متناوب (AC) از قبیل برق شهر، دیزل ژنراتور، یو پی اس و... باشند. در صورتی که مشکلی در منبع برق ورودی اصلی نظیر افت ولتاژ و فرکانس یا قطع برق ورودی ایجاد شود، سیستم به صورت خودکار تغذیه مصرف کننده ها را در کوتاه ترین زمان ممکن از طریق منبع برق ورودی دوم تأمین می نماید. این زمان سوئیچ به اندازه ای کوتاه است که هیچ گونه وقفه ای در عملکرد تجهیزات مصرف کننده ایجاد نمی نماید. اسلات ماژول های ارتباطی و یک پورت سریال RS-232 امکان مانیتورینگ دستگاه را با نرم افزار مانیتورینگ PowerShield3 فراهم آورده است.



شبکه های کامپیوتری

MSW	مدل
	<b>مشخصات ورودی</b>
230 VAC single phase + N	ولتاژ
180 to 276 VAC (selectable)	محدوده ولتاژ
50 or 60 Hz	محدوده فرکانس
16 A	بیشینه جریان ورودی
2 x IEC 320 C14	رابط ورودی
	<b>مشخصات خروجی</b>
Choice of one of the two input power sources	ولتاژ
4 A	بیشینه جریان
typical: 8 ms, maximum: 20 ms	زمان سوئیچ
> 99% @ full load	راندمان
8 x IEC 320 C 13	رابط خروجی
	<b>مشخصات فیزیکی</b>
490 x 360 x 44 mm (2U)	ابعاد (ارتفاع×عمق×عرض)
10 kg	وزن
	<b>شرایط محیطی</b>
Ambient: min 0 °C, max 40 °C	دمای کاری
max 95% non-condensing	رطوبت کاری
max 35 dBA @ 1 m	نویز شنیداری
	<b>سایر مشخصات</b>
Over-current, short-circuit	پارامترهای حفاظتی
RS-232, slot for communication interface	ارتباطات
EN 62310-1 (Safety), EN 62310-2 (Electro-magnetic compability)	استانداردها