



## CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INTERRUTTORI PRSL1801PI

<b>Codice</b>	PRSL1801PI
<b>Categoria di impiego</b>	AC 15
<b>Corrente nominale di impiego</b>	3 A
<b>Tensione nominale di impiego</b>	250 Vac
<b>Corrente nominale termica</b>	10 A
<b>Tensione nominale di isolamento</b>	300 Vac
<b>Durata meccanica</b>	10x10 <sup>6</sup> manovre
<b>Conessioni</b>	Morsetti con vite serrafilo
<b>Capacità di serraggio</b>	2x0,5mm <sup>2</sup> - 2x1,5 mm <sup>2</sup> - 1x2,5 mm <sup>2</sup> (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo rigido o morbido 14-22 AWG)
<b>Coppia di serraggio</b>	0,5 Nm
<b>Tipo interruttore</b>	Doppia rottura, apertura lenta
<b>Contatti</b>	1NC (Tutti i contatti NC sono ad operazione di apertura positiva  )
<b>Schema</b>	
<b>Marcature e omologazioni</b>	  