




## CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INTERRUTTORI PRSL1800PI

Codice	PRSL1800PI
Categoria di impiego	AC 15
Corrente nominale di impiego	3 A
Tensione nominale di impiego	250 Vac
Corrente nominale termica	10 A
Tensione nominale di isolamento	300 Vac
Affidabilità elettrica EN 60947-5-4	$\lambda < 2,5 \times 10^{-8}$ a 24 V, 5 mA, $5 \times 10^6$ cicli
Durata meccanica	$10 \times 10^6$ manovre
Conessioni	Morsetti con vite serrafilo
Capacità di serraggio	$2 \times 0,5 \text{ mm}^2 - 2 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo rigido o morbido 14-22 AWG)
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Tipo interruttore	Doppia rottura, apertura lenta
Contatti	1NO
Schema	
Marcature e omologazioni	