



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, 5×10^6 cicli
Durata meccanica	10×10^6 manovre
Connessioni	Morsetti con vite serrafile
Capacità di serraggio	2x0,5mm ² - 2x1,5 mm ² - 1x2,5 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	  