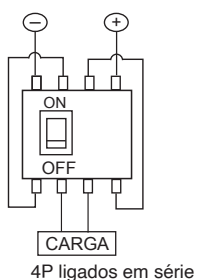
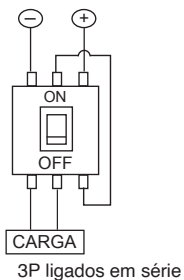


## Disjuntores para aplicações em DC - 160A e 250A



Un	Modelo	I <sub>r</sub> (A)	3P	4P	
750V DC	PVS160-SDL	50	938887	939297	
		63	938884	939303	
	Rasgo 45 mm	Icu= 5kA - 3P	100	938900	939310
		Icu= 10kA - 4P	125	938917	939327
	Ligação frontal (FC)	160	938924	939334	
	PVS250-SDL	200	938962	939372	
250		938979	939389		

Pólos ligados em série, ligação inversa disponível mediante pedido.

Un	Modelo	I <sub>r</sub> (A)	3P	4P	
1000V DC	PVS160-SDH	50	-	939884	
		63	-	939891	
	Rasgo 45 mm	Icu= 5kA	100	-	939907
		Ligação frontal (FC)	125	-	939914
	PVS250-SDH	160	-	939921	
		200	-	939969	
250	-	939976			

Pólos ligados em série, ligação inversa disponível mediante pedido.

## Interruptores de corte em carga com ligações frontais (FC) - 160A e 250A

Un	Modelo	I <sub>n</sub> (A)	3P	4P
800V DC	PVS160-SNL	160	-	939426
	PVS250-SNL	250	-	939457
1000V DC	PVS160-SNH	160	-	940118
	PVS250-SNH	250	-	940149
	Ligação frontal (FC)			

Pólos ligados em série, ligação inversa disponível mediante pedido.

### Proteção magnetotérmica

- Térmico regulável.
- I<sub>r</sub>=0,63...1 x I<sub>n</sub>
- Magnético fixo (consulte-nos)

Dimensões (mm)	PVS160/250	
Altura	165+ 2x55 (1)	
Largura	3P	105
	4P	140
Profundidade	68	

(1) É obrigatório incluir o tapa-bornes (CF) inferior e superior.

- Ligações frontais
- Acessórios, ver página 2/31