

Diagramas de conexiones para Interrupor termomagnético SL7N -1200VCD

Diagrama 1. Sugerido para Voltajes de circuito abierto de 800 -1200 Vcd
(una cadena por interruptor)

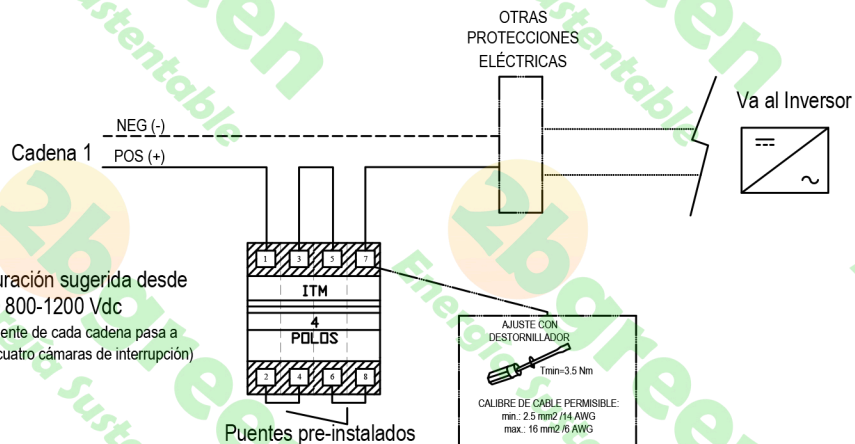


Diagrama 2. Sugerido para Voltajes de circuito abierto de 800 -1200 Vcd
(una cadena por interruptor tipo "Carga flotante")

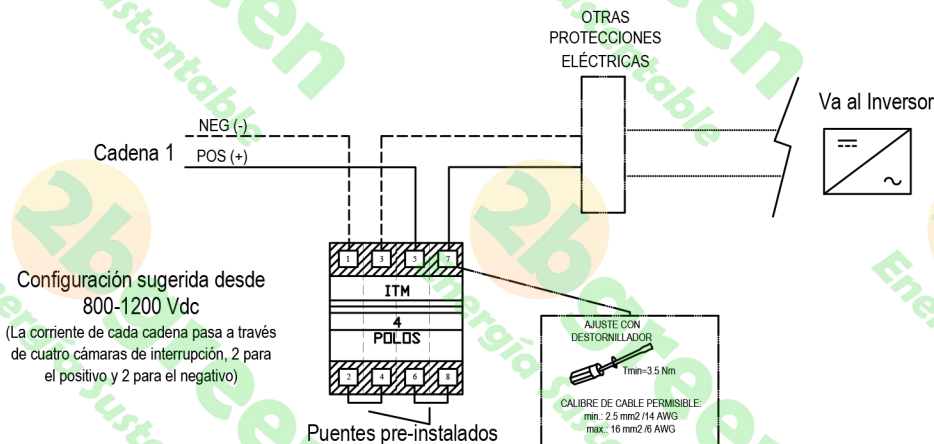


Diagrama 3. Sugerido para Voltajes de circuito abierto de hasta 800 Vcd
(hasta 2 cadenas por interruptor)

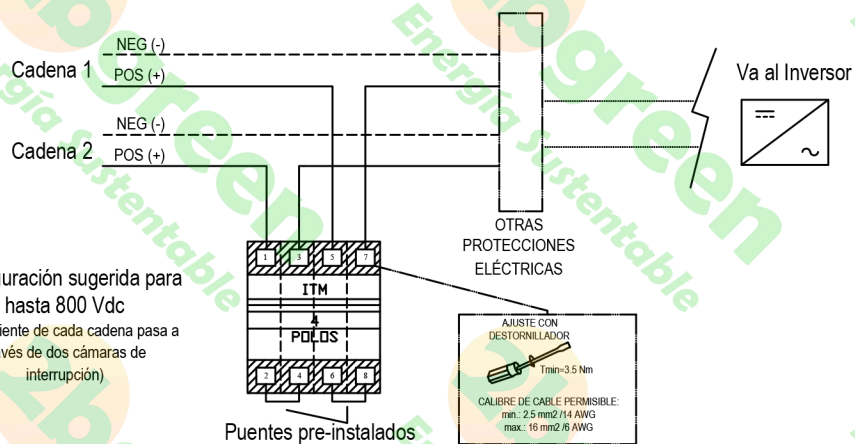


	DIAGRAMA ELÉCTRICO
	Energía Sustentable
Producto: Interruptor termomagnético SL7N-1200VCD, 4P, In =10, 16, 20, 32, 40, 50 y 63 A	
Modelos: SL7N-1200VCD-10A, SL7N-1200VCD-16A, SL7N-1200VCD-20A, SL7N-1200VCD-32A, SL7N-1200VCD-40A, SL7N-1200VCD-50A, SL7N-1200VCD-63A.	