

Seccionadores para fusibles hasta 630 A

Los seccionadores para fusibles se utilizan en instalaciones que requieren una elevada protección contra cortocircuitos asegurando a la vez su seccionamiento en carga.

- protección integrada contra todos los contactos directos (protección integrada en el pulsador)
- tapa precintada
- un display permite indicar la sobretensión y el estado de los fusibles
- identificación fácil de los circuitos y los fusibles

	Descripción	Características	Embal.	Ref.
 LT0050	Seccionador para fusible 3P de corte en carga para fusibles NH 000 In máx.= 100 A	Montaje en perfil DIN Conexión directa terminal de jaula 1,5-50 mm ²	1	LT0050
 LT052	Seccionador para fusible 3P de corte en carga para fusibles NH 00 In máx.= 160 A	Montaje en perfil DIN Conexión tornillo M8	1	LT052
 LT150	Seccionador para fusible 3P de corte en carga para fusibles NH1 In máx.= 250 A	Montaje sobre placa Conexión tornillo M10	1	LT150
 LT250	Seccionador para fusible 3P de corte en carga para fusibles NH2 In máx.= 400 A	Montaje sobre placa Conexión tornillo M10	1	LT250
 LT350	Seccionador para fusible 3P de corte en carga para fusibles NH3 In máx.= 630 A	Montaje sobre placa Conexión tornillo M12	1	LT350
 LL137	NH000 / NH000, 160 A NH1, 250A NH2, 400 A NH3, 630A 2xNH3, 1250A	- Distancia entre pletinas de cobre 60 mm - terminal 35-95 mm ² - flexible o rígido - accionamiento simultáneo de las 3 fases	1	LL030
		- Distancia entre pletinas de cobre 60 mm - terminal 95-240 mm ² - flexible o rígido - accionamiento simultáneo de las 3 fases	1	LL137 LL237 LL337 LL637