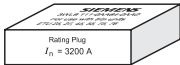
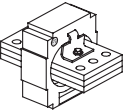


Denominación	PE	Número de catálogo	Piezas por empaque	Peso aprox. por UP	
Módulos de intensidad asignada/Rating Plug²⁾					
 <p>Rating Plug $I_n = 3200\text{ A}$ NSE0_00992b</p> <p>3WL9 111-0AA64-0AA0</p>	Para tamaño	Intensidad asign. I_n (A)			
	I, II	250	3WL9 111-0AA51-0AA0	1	0,010
		315	3WL9 111-0AA52-0AA0	1	0,010
		400	3WL9 111-0AA53-0AA0	1	0,010
		500	3WL9 111-0AA54-0AA0	1	0,010
		630	3WL9 111-0AA55-0AA0	1	0,010
		800	3WL9 111-0AA56-0AA0	1	0,010
		1000	3WL9 111-0AA57-0AA0	1	0,010
	I, II, III	1250	3WL9 111-0AA58-0AA0	1	0,010
		1600	3WL9 111-0AA61-0AA0	1	0,010
	II, III	2000	3WL9 111-0AA62-0AA0	1	0,010
		2500	3WL9 111-0AA63-0AA0	1	0,010
		3200	3WL9 111-0AA64-0AA0	1	0,010
		4000	3WL9 111-0AA65-0AA0	1	0,010
III	5000	3WL9 111-0AA66-0AA0	1	0,010	
	6300	3WL9 111-0AA67-0AA0	1	0,010	


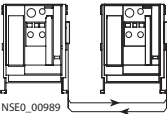
Módulo de falla a tierra³⁾				
 <p>GFM AT 45B NSE0_01027a</p> <p>3WL9 111-0AT53-0AA0</p>	GFM AT 45B (solo para ETU45B), alarma y disparo	3WL9 111-0AT53-0AA0	1	0,030

Transformadores de intensidad para protección del neutro					
 <p>NSE0_00991a</p> <p>3WL9 111-0AA3-0AA0</p>	Transformadores externos para neutro con piezas de conexión de Cobre (T5, función "Método de medición")	Tamaño I	3WL9 111-0AA31-0AA0	1	1,600
		Tamaño II	3WL9 111-0AA32-0AA0	1	4,260
		Tamaño III	3WL9 111-0AA33-0AA0	1	8,500

2) Cuidese de que no se exceda la intensidad máx. asignada I_n máx. del interruptor automático al seleccionar el módulo de intensidad asignada.

Es aplicable $I_n \leq I_n$

3) Para medir directamente la intensidad de defecto a tierra, p. ej. en el punto neutro del transformador, se necesita un transformador de intensidad de 1200 A/1 A de la clase 1. La carga interna del interruptor automático 3WL es 0,11 m. Ω Para determinar la intensidad de defecto a tierra usando la suma vectorial de las fases es necesario instalar un transformador de intensidad en el neutro.

Denominación	PE	Número de catálogo	Piezas por empaque	Peso aprox. por UP	
Otros accesorios disparador electrónico					
 <p>NSE0_00989</p> <p>3WL9 111-0AA64-0AA0</p>	Tapa precintable y bloqueable	para ETU15B hasta ETU45B	3WL9 111-0AT45-0AA0	1	0,050
	Dispositivos de bloqueo				
	Dispositivo de bloqueo para evitar la conexión sin autorización, en el panel de mando	Dispositivo de seccionamiento de red cumple la condición de interruptor principal según EN 60204-1	3WL9 111-0BA36-0AA0	1	0,030
Enclavamientos					
 <p>NSE0_00989</p> <p>3WL9 111-0BB21-0AA0</p>	Módulo de enclavamiento mecánico , con cable Bowden de 2000 mm (se requiere uno por cada interruptor automático)	Interruptores de montaje fijo	3WL9 111-0BB21-0AA0	1	2,700
		Bloque para interruptor extraíble con bastidor guía	3WL9 111-0BB24-0AA0	1	1,130
	Cable Bowden	2000 mm	3WL9 111-0BB45-0AA0	1	1,130