

Denominación	PE	Número de catálogo	Piezas por empaque	Peso aprox. por UP			
<b>Módulos de intensidad asignada/Rating Plug<sup>2)</sup></b>							
 <p>NSE0_00992b 3WL9 111-0AA64-0AA0</p>	<b>Para tamaño</b>	<b>Intensidad asign. <math>I_n</math> (A)</b>					
			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			

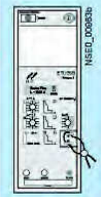
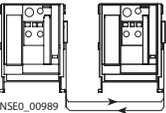
<b>Módulo de falla a tierra<sup>3)</sup></b>				
 <p>NSE0_01027a 3WL9 111-0AT53-0AA0</p>	<b>GFM AT 45B</b> (solo para ETU45B), alarma y disparo	3WL9 111-0AT53-0AA0	1	0,030

<b>Transformadores de intensidad para protección del neutro</b>					
 <p>NSE0_00991a 3WL9 111-0AA3-0AA0</p>	<b>Transformadores externos para neutro</b> 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.  $\Omega$  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	
<b>Otros accesorios disparador electrónico</b>					
 <p>NSE0_00869 3WL9 111-0AA64-0AA0</p>	<b>Tapa precintable y bloqueable</b>	para ETU15B hasta ETU45B	3WL9 111-0AT45-0AA0	1	0,050
<b>Dispositivos de bloqueo</b>					
		<b>Dispositivo de bloqueo para evitar la conexión sin autorización, en el panel de mando</b> Dispositivo de seccionamiento de red cumple la condición de interruptor principal según EN 60204-1	3WL9 111-0BA36-0AA0	1	0,030
<b>Enclavamientos</b>					
 <p>NSE0_00989 3WL9 111-0BB21-0AA0</p>	<b>Módulo de enclavamiento mecánico</b> , 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
		<b>Cable Bowden</b>	2000 mm	3WL9 111-0BB45-0AA0	1