




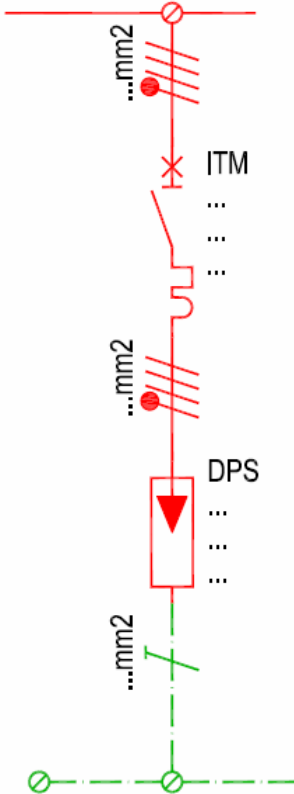


Guía de Productos y Símbolos para Instalación Eléctrica

Materiales permitidos por la Reglamentación para Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles AEA 90364 – Edición 2006 – de la Asociación Electrotécnica Argentina.

Dispositivo de Protección contra las Sobretensiones (DPS) según norma IEC 61643-1

<p><i>Símbolo:</i></p>  <p>DPSn° N° Polos Clase ... Onda .../...us Uc=.../...V - Up=...kV In=...kA - Imáx=...kA IEC 61643-1 ...</p>	<p><i>Aparatos:</i></p>  <p>3P+N</p>  <p>1P+N</p>	<p><i>Aparatos:</i></p>  <p>3P+N</p>  <p>3P+N</p>	<p><i>Esquema típico de conexión:</i></p> 
--	--	--	--

NOTA: Para selección y montaje de DPS consultar cláusula 534.2 de la Parte 5 de AEA 90364.