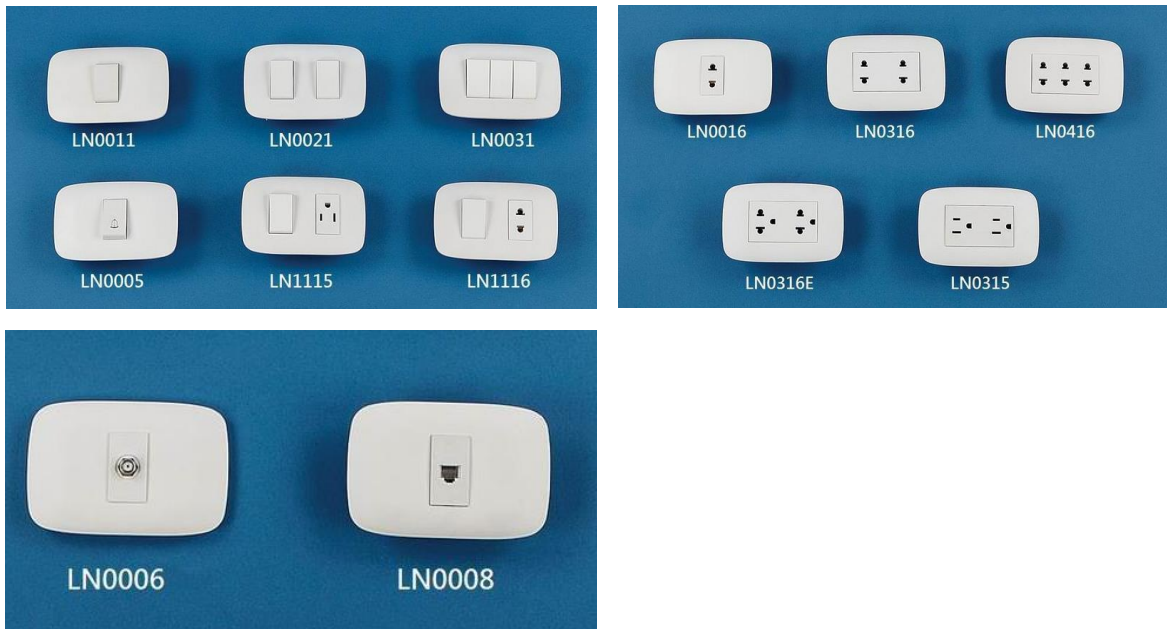


INTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES CON PLACAS



LN0005	<i>Pulsador de timbre 10A 125/250V AC</i>
LN0011	<i>Interruptor sencillo 1 vía 10A 125/250V AC</i>
LN0012	<i>Interruptor sencillo 3 vías 10A 125/250V AC</i>
LN0021	<i>Interruptor doble 1 vía 10A 125/250V AC</i>
LN0022	<i>Interruptor doble 3 vías 10A 125/250V AC</i>
LN0031	<i>Interruptor triple 1 vía 10A 125/250V AC</i>
LN0032	<i>Interruptor triple 3 vías 10A 125/250V AC</i>
LN1115	<i>Interruptor sencillo 1 vía 10A 125/250V AC + Tomacorriente 2P+Tierra 15A 125V AC</i>
LN1215	<i>Interruptor sencillo 3 vías 10A 125/250V AC + Tomacorriente 2P+Tierra 15A 125V AC</i>
LN1116	<i>Interruptor sencillo 1 vía 10A 125/250V AC + Tomacorriente 2P 16A 125/250V AC</i>
LN0016	<i>Tomacorriente 2P 16A 125/250V AC</i>
LN0316	<i>Tomacorriente doble 2P 16A 125/250V AC</i>
LN0416	<i>Tomacorriente triple 2P 16A 125/250V AC</i>
LN0316E	<i>Tomacorriente doble 2P+Tierra 16A 125/250V AC</i>
LN0315	<i>Tomacorriente doble 2P+Tierra 15A 125 AC</i>
LN0006	<i>Tomacorriente coaxial para TV</i>
LN0008	<i>Tomacorriente sencillo para teléfono</i>

Modo de unidad: Integral

Material: Polipropileno

Uso: Instalación eléctricas residenciales, comerciales e industriales.