

Referencia: 6EP1311-1SH13

LOGO!Power 5 V/6,3 A fuente alimentacion estabiliz. entrada: 100-240 V AC (110-300 V DC) salida: 5 V DC/6,3 A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	6EP1311-1SH13
Descripción de producto	LOGO!Power 5 V/6,3 A fuente alimentacion estabiliz. entrada: 100-240 V AC (110-300 V DC) salida: 5 V DC/6,3 A
Familia de producto	Monofásica, 5 V DC
Ciclo de vida del producto (PLM)	PM300:Producto activo
Datos de precio	
Grupo de precios / Grupo de precios de Casa Matriz y local	37W / 583
Precio de lista	Mostrar precios
Precio de cliente	Mostrar precios
Factor del metal	Ninguno
Información de entrega	
Regulaciones de control de exportación	AL : N / ECCN : N
Hora de entrega	1 Día/Días
Peso neto (kg)	0,250 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	8,00 x 10,00 x 6,50
Unidad de tamaño de paquete de medida	CM
Unidad de medida	1 pieza
Cantidad por paquete	1

Información adicional del producto																																								
EAN	4025515152736																																							
UPC	040892600223																																							
Commodity code	85044090																																							
LKZ_FDB/ CatalogID	KT10-PH																																							
Grupo de productos	4022																																							
País de origen	Austria																																							
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Conforme con RoHS desde: 01/07/06																																							
Clase de producto	A: producto estándar que es un artículo común puede ser devuelto dentro del período de devolución																																							
Categoría obligatoria de devolución del equipamiento eléctrico y electrónico tras su uso	No está obligado a devolver equipamiento eléctrico o electrónico tras su uso																																							
Clasificaciones																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versión</th> <th>Clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-04-90-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-04-90-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-04-90-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-04-90-02</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-04-07-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-04-07-01</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC002540</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC002540</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC002540</td> </tr> <tr> <td>IDEA</td> <td>4</td> <td>4127</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-10-04</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-10-26</td> </tr> </tbody> </table>		Versión	Clasificación	eClass	5.1	27-04-90-02	eClass	6	27-04-90-02	eClass	7.1	27-04-90-02	eClass	8	27-04-90-02	eClass	9	27-04-07-01	eClass	9.1	27-04-07-01	ETIM	4	EC002540	ETIM	5	EC002540	ETIM	6	EC002540	IDEA	4	4127	UNSPSC	14	39-12-10-04	UNSPSC	15	39-12-10-26
	Versión	Clasificación																																						
eClass	5.1	27-04-90-02																																						
eClass	6	27-04-90-02																																						
eClass	7.1	27-04-90-02																																						
eClass	8	27-04-90-02																																						
eClass	9	27-04-07-01																																						
eClass	9.1	27-04-07-01																																						
ETIM	4	EC002540																																						
ETIM	5	EC002540																																						
ETIM	6	EC002540																																						
IDEA	4	4127																																						
UNSPSC	14	39-12-10-04																																						
UNSPSC	15	39-12-10-26																																						