





ISOL - 8


 <p>SUBSTATION LC</p>	<p>FILTRO DE CORRIENTE PARA FUENTES CON UN CONSUMO MAXIMO DE 6 A CON 4 TOMAS TRASERAS. REQUIERE CABLE POWERCON NEUTRIC 20A</p>	<p>2.200</p>
 <p>SUBSTATION HC</p>	<p>FILTRO DE CORRIENTE PARA ETAPAS E INTEGRADOS CON UN CONSUMO MAXIMO DE 16A CON 2 TOMAS TRASERAS. REQUIERE CABLE POWERCON NEUTRIC 20 A EL FILTRO NOS ELIMINA TODA LA CORRIENTE CONTINUA</p>	<p>2.200</p>
 <p>SUBSTATION AXIS</p>	<p>FILTRO DE CORRIENTE PARA TODO EL EQUIPO CON UN CONSUMO MAXIMO DE 16A CON 6 TOMAS TRASERAS CON TRES FILTRAJES DISTINTOS 2 PARA ETAPAS 2 PARA FUENTES DIGITALES Y 2.PARA ANALOGICA REQUIERE CABLE POWERCON NEUTRIC 20 A EL FILTRO NOS ELIMINA TODA LA CORRIENTE CONTINUA TECNOLOGIA AXIS</p>	<p>1.600</p>
 <p>SUBSTATION 3</p>	<p>FILTRO DE CORRIENTE PARA TODO EL EQUIPO CON UN CONSUMO MAXIMO DE 16A CON 6 TOMAS TRASERAS CON TRES FILTRAJES DISTINTOS 2 PARA ETAPAS 2 PARA FUENTES DIGITALES Y 2.PARA ANALOGICA REQUIERE CABLE POWERCON NEUTRIC 20 A</p>	<p>1.800</p>

ISOL - 8

 <p>MINISUB WAVE</p>	<p>FILTRO DE CORRIENTE PARA TODO EL EQUIPO CON UN CONSUMO MAXIMO DE 16A CON 6 TOMAS TRASERAS CON TRES FILTRAJES DISTINTOS 2 PARA ETAPAS 2 PARA FUENTES DIGITALES Y 2.PARA ANALOGICA REQUIERE CABLE IEC</p>	<p>800</p>
 <p>MINISUB AXIS</p>	<p>FILTRO DE CORRIENTE PARA TODO EL EQUIPO CON UN CONSUMO MAXIMO DE 16A CON 6 TOMAS TRASERAS CON TRES FILTRAJES DISTINTOS 2 PARA ETAPAS 2 PARA FUENTES DIGITALES Y 2.PARA ANALOGICA EL FILTRO NOS ELIMINA TODA LA CORRIENTE CONTINUA TECNOLOGIA AXIS REQUIERE CABLE IEC</p>	<p>1150</p>
 <p>POWERLINE 6 TOMAS</p>	<p>BASE DE ENCHUFES SIN FILTRADO PARA ELEMANTOS QUE NO REQUIEREN FILTRAJE O PARA COMPLEMENTAR INSTALACIONES CON FILTRAJE ESPECIFICO SEPARADO</p>	<p>380</p>
 <p>POWERLINE PLUS 6 TOMAS</p>	<p>BASE DE ENCHUFES CON FILTRAJE R.F.FILTRAJE DE TIERRA,SIN LIMITACION DE ENTREGA DE CORRIENTE</p>	<p>440</p>

ISOL - 8



 <p>POWERLINE ULTRA 4 TOMAS</p>	<p>BASE DE ENCHUFES CON FILTRAJE 1 TOMA DE ALTA CORRIENTE PARA AMPLIFICADORES Y TRES TOMAS DE ALTO FILTRAJE PARA FUENTES</p>	<p>450</p>
 <p>POWERLINE AXIS 5 TOMAS</p>	<p>BASE DE ENCHUFES CON FILTRAJE DC NUEVA TECNOLOGIA AXIS</p>	<p>565</p>
	<p>BASE DE ENCHUFES CON FILTRAJE +FILTRO 1080 INCORPORADO ESPECIAL AVY PANTALLAS DE PLASMA Y LCD</p>	<p>429</p>

<p>ISOLINK 1</p> 	<p>CONECTOR SHUCO 1.5 MTS</p>	<p>100</p>
--	-------------------------------	------------

ISOL - 8

<p>ISOLINK 2</p> 	<p>IEC OYAIDE CONECTOR SHUCO 1.5 MTS</p>	<p>175</p>
<p>ISOLINK 3</p> 	<p>IEC OYAIDE CONECTOR SHUCO OIAIDE 1.5 MTS</p>	<p>275</p>
<p>ISOLINK REFERENCE</p> 	<p>IEC OYAIDE CONECTOR SHUCO 1.5 MTS</p>	<p>560</p>
 <p>ISOLINK POWERCON 2</p>	<p>IEC OIAIDE – NEUTRIC 20</p>	<p>100</p>

ISOL - 8

 <p>ISOLINK POWERCON REF</p>	IEC OIAIDE – NEUTRIC 20	560
 <p>ISOLONK POWERCON 32</p>	IEC – NEUTRIC 32	140

<p>CABLE DE CORRIENTE A METROS ISOLINK</p>	PRECIO METRO	15
<p>CABLE DE CORRIENTE A METROS ISOLINK REF</p>	<i>PRECIO METRO</i>	150
	SISTEMA DE FILTRAJE ESPECIAL PARA PROYECTORES Y PLASMAS	235
 <p>MINE LINE ML2 STANDARD</p>	SISTEMA DE FILTRAJE INDIVIDUAL PARA FUENTES DIGITALES Y ANALOGICAS	375

ISOL - 8

 <p>MINE LINE ML2 DIGITAL OR AV</p>	<p>SISTEMA DE FILTRAJE INDIVIDUAL PARA SISTEMAS A/V</p>	<p>405</p>
 <p>POWER STATION TWIN CHANNELS</p>	<p>REGENERADOR DE ONDA COMPLETA PARA FUENTES DOS TOMAS POSTERIORES</p> <p>CONSUMO MAXIMO 100W POR TOMA</p> <p>REQUIERE CABLE STANDARD IEC</p>	<p>3.500</p>
<p>QUBE 3</p> 	<p>SISTEMA DE FILTRAJE PARA ETAPAS DE POTENCIA MEDIANTE TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO</p> <p>230-230</p> <p>REQUIERE CABLE NEUTRIC 32</p>	<p>3.000</p>

I S O L - 8

--	--	--