



# SPEX PLUG

## 42-41003-32P

### ESPECIFICACIÓN

600 A

600 VAC

IP65/IP66

<b>De la Corriente Nominal</b>	600 A
<b>Voltaje Nominal (V)</b>	600 VAC
<b>La Configuration de los Contactos</b>	L3
<b>Contactos Auxiliares</b>	+2 AUX
<b>Información de Clasificado</b>	NON-CURRENT INTERRUPTING
<b>Protección Ambiental</b>	IP 65/66
<b>Calificaciones de Impacto</b>	IK08
<b>Material del Envoltente</b>	Polimérico
<b>Color del Producto</b>	BLACK
<b>de la Cuerda Tamaño</b>	M32
<b>Rango de Cable</b>	.700-.980"
<b>Temperaturas Minima de Operación</b>	-4F -20C
<b>Temperaturas Máxima de Operación</b>	140F 60C
<b>Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase</b>	2/0 AWG – 777 MCM LUG TERMINAL
<b>Explosivos Rango</b>	II2 G D Ex e IIC Gb II2 G D Ex tb IIIC Db Class I Div 2 Gr A,B,C,D Class II Div 1 Groups EFG
<b>Certificaciones</b>	cCSAus C22.2 No. 182.1-07
<b>Tamaño del Accesorio</b>	S
<b>Número de Dibujo Base</b>	<a href="#">42-4100x-xxP.PDF</a>
<b>Catálogo</b>	<a href="#">meltric-catalog-spex-en.pdf</a>