



SPEX PLUG

42-41001-32P

ESPECIFICACIÓN

600 A

600 VAC

IP65/IP66

De la Corriente Nominal	600 A
Voltaje Nominal (V)	600 VAC
La Configuration de los Contactos	L1
Contactos Auxiliares	+2 AUX
Información de Clasificado	NON-CURRENT INTERRUPTING
Protección Ambiental	IP 65/66
Calificaciones de Impacto	IK08
Material del Envoltente	Polimérico
Color del Producto	BLACK
de la Cuerda Tamaño	M32
Rango de Cable	.700-.980"
Temperaturas Minima de Operación	-4F -20C
Temperaturas Máxima de Operación	140F 60C
Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase	2/0 AWG – 777 MCM LUG TERMINAL
Explosivos Rango	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
Certificaciones	cCSAus C22.2 No. 182.1-07
Tamaño del Accesorio	S
Número de Dibujo Base	42-4100x-xxP.PDF
Catálogo	meltric-catalog-spex-en.pdf