



# PN12c TOMACORRIENTES

## 03-A4001-NC

### ESPECIFICACIÓN

2 A/7.5 A

600 VAC/130 VDC

IP66/IP67

<b>De la Corriente Nominal</b>	2 A/7.5 A
<b>Voltaje Nominal (V)</b>	600 VAC/130 VDC
<b>La Configuration de los Contactos</b>	11P+G
<b>Información de Clasificado</b>	CURRENT INTERRUPTING
<b>Protección Ambiental</b>	IP 66/67
<b>Calificaciones de Impacto</b>	IK09
<b>Material del Envoltente</b>	Polimérico
<b>Color del Producto</b>	AZUL
<b>Temperaturas Minima de Operación</b>	-40F -40C
<b>Temperaturas Máxima de Operación</b>	140F 60C
<b>Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase</b>	18 AWG – 14 AWG SOLDER/CRIMP TERMINAL
<b>Option(1)</b>	TAPA NORMALMENTE
<b>Tamaño del Accesorio</b>	1
<b>Número de Dibujo Base</b>	<a href="#">03-a4001.pdf</a>
<b>Catálogo</b>	<a href="#">meltric-catalog-pn12c-en.pdf</a>