



# PN20 CLAVIJA

09-N8162

## ESPECIFICACIÓN

20 A

208 VAC

Type 4X

<b>De la Corriente Nominal</b>	20 A
<b>Voltaje Nominal (V)</b>	208 VAC
<b>La Configuration de los Contactos</b>	2P+G
<b>Información de Clasificado</b>	CURRENT INTERRUPTING
<b>Protección Ambiental</b>	Tipo 4X IP 66/67
<b>Calificaciones de Impacto</b>	IK09
<b>Material del Envoltente</b>	METAL
<b>Metálico</b>	ZAMAK
<b>Color del Producto</b>	METAL
<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>	14 AWG – 8 AWG TERMINAL DE TORNILLO
<b>Certificaciones</b>	UL 1682 cCSAus C22.2 No. 182.1-07
<b>Tamaño del Accesorio</b>	1
<b>Número de Dibujo Base</b>	<a href="#">09-n8xxx.pdf</a>
<b>Catálogo</b>	<a href="#">meltric-catalog-pn-en.pdf</a>