



# DR250 TOMACORRIENTES

## 39-24232-K16

### ESPECIFICACIÓN

250 A

208 VAC

Type 4X

<b>De la Corriente Nominal</b>	250 A
<b>Voltaje Nominal (V)</b>	208 VAC
<b>La Configuration de los Contactos</b>	2P+G
<b>Contactos Auxiliares</b>	NO AUX
<b>Información de Clasificado</b>	NON-CURRENT INTERRUPTING
<b>Protección Ambiental</b>	Tipo 4X IP 66/67
<b>Rango de Corto Circuito</b>	10 kA - CLOSE & WITHSTAND
<b>Calificaciones de Impacto</b>	IK10
<b>Material del Envoltente</b>	METAL
<b>Metálico</b>	ALUMINUM
<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>	4 AWG – 4/0 AWG TERMINAL DE TORNILLO
<b>Certificaciones</b>	UL 1682 cCSAus C22.2 No. 182.1-13
<b>Tamaño del Accesorio</b>	6
<b>Número de Dibujo Base</b>	<a href="#">39-24xxx-kxx.PDF</a>
<b>Catálogo</b>	<a href="#">meltric-catalog-dr250-en.pdf</a>