



# DSN20 TOMACORRIENTES

63-14123-K16-972

## ESPECIFICACIÓN

20 A

208 VAC

Type 4X & IP69

3 hp

<b>De la Corriente Nominal</b>	20 A
<b>Voltaje Nominal (V)</b>	208 VAC
<b>Rango Caballos de Fuerza</b>	3 hp
<b>La Configuration de los Contactos</b>	3P+G
<b>Contactos Auxiliares</b>	+2 AUX
<b>Información de Clasificado</b>	CERTIFICADOS COMO SECCIONADOR SECCIONADOR DE CIRCUITO DERIVADO SECCIONADOR DE CIRCUITO DE MOTOR
<b>Protección Ambiental</b>	Tipo 4X IP 66/67 IP 69
<b>Rango de Corto Circuito</b>	100 kA - CLOSE & WITHSTAND
<b>Calificaciones de Impacto</b>	IK09
<b>Material del Envoltente</b>	Polimérico
<b>Color del Producto</b>	AZUL
<b>Temperaturas Mínima 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 – 12 AWG TERMINAL DE TORNILLO
<b>Certificaciones</b>	UL 1682 UL 2682 cCSAus C22.2 No. 182.1-13
<b>Tamaño del Accesorio</b>	1
<b>Número de Dibujo Base</b>	63-14xxx.PDF
<b>Catálogo</b>	<a href="#">meltric-catalog-dsn20-en.pdf</a>