



# DXN30 TOMACORRIENTES

22-34047-972

## ESPECIFICACIÓN

30 A

277/480 VAC

IP66/IP67

10 hp

De la Corriente Nominal	30 A
Voltaje Nominal (V)	277/480 VAC
Rango Caballos de Fuerza	10 hp
La Configuration de los Contactos	3P+N+G
Contactos Auxiliares	+2 AUX
Información de Clasificado	CURRENT INTERRUPTING
Protección Ambiental	IP 66/67
Rango de Corto Circuito	25 kA - CLOSE & WITHSTAND
Calificaciones de Impacto	IK09
Material del Envoltente	Polimérico
Color del Producto	BLACK
Temperaturas Minima de Operación	-40F -40C
Temperaturas Máxima de Operación	140F 60C
Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase	14 AWG - 6 AWG TERMINAL DE TORNILLO
Explosivos Rango	-40C < Ta < +60C Class I Zone1 AEx de IIC T5 Gb -40C < Ta < +60C Zone 21 AEx tD T77C Db Class I Div 2 Gr A,B,C,D Class II Div 2 Gr E,F,G
Certificaciones	cCSAus C22.2 No. 182.1-13
Tamaño del Accesorio	2
Número de Dibujo Base	<a href="#">22-34xxx.pdf</a>
Catálogo	<a href="#">meltric-catalog-dxn30-en.pdf</a>