



DXN30 TOMACORRIENTES

22-34163-843-924-R

ESPECIFICACIÓN

30 A

208 VAC

IP66/IP67

5 hp

De la Corriente Nominal	30 A
Voltaje Nominal (V)	208 VAC
Rango Caballos de Fuerza	5 hp
La Configuration de los Contactos	3P+G
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 Mínima 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
Explosivas 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
Option(1)	GATILLO CON BLOQUEO
Option(2)	GATILLO DE METAL (TOMACORRIENTE POLIMERICO)
Option(3)	SELF-RETURNING LID
Tamaño del Accesorio	2
Número de Dibujo Base	22-34xxx.pdf
Catálogo	meltric-catalog-dxn30-en.pdf