

 **DXN20 CLAVIJA**

22-18125-K16

ESPECIFICACIÓN

20 A

127 VAC

IP66/IP67

0.75 hp

De la Corriente Nominal	20 A
Voltaje Nominal (V)	127 VAC
Rango Caballos de Fuerza	0.75 hp
La Configuration de los Contactos	1P+N+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 Minima de Operación	-40F -40C
Temperaturas Máxima de Operación	140F 60C
Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase	16 AWG – 10 AWG TERMINAL DE TORNILLO
Explosivas Rango	-40C < Ta < +60C Class I Zone1 AEx de IIC T5 Gb -40C < Ta < +60C Zone 21 AEx tD T90C 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	1
Número de Dibujo Base	22-18xxx.pdf
Catálogo	meltric-catalog-dxn20-en.pdf