

Especificaciones del producto

Eaton DSD933 SA

Número de catálogo: DSD933 SA

Eaton Crouse-Hinds serie DSD tapa del interruptor a presión y subconjunto del dispositivo, 20A, 1 polo, aluminio sin cobre, 120/277 Vca



Especificaciones generales

Eaton Crouse-Hinds serie DSD tapa del interruptor a presión y subconjunto del dispositivo	Nombre del producto	Número de catálogo
	DSD933 SA	
del producto	UPC	
	782274576558	
4,7 pulg6	Longitud/profundidad del producto	Altura
		,3 pulg
5.8 in1	Anchura del producto	Peso del producto
		.35 lb

Certificaciones y conformidad

[Clasificación de zonas](#) Lugares peligrosos/clasificados

[Normas tipo](#)
NEC/CEC

[Clasificación de peligrosidad NEC](#)
Clase I, División 1
Clase I, División 2
Clase II, División 1
Clase II, División 2
Clase III

[Clasificación](#)
NEMA 3
7
9

Especificaciones del producto

[Número de polos](#)
Unipolar

[Tensión](#)
nominal
120/277 Vca

[Configuración](#)
n 1 polo

[Amperaje](#)
nominal 20A

[Material](#)
Aluminio sin cobre

Recursos

[Catálogos](#)
Subconjuntos de tapa y dispositivo DSD y DSDX [página de catálogo](#)

[Informes de certificación](#)
DSD Cubierta antideflagrante y subconjuntos de dispositivos [Certificación UL](#)
DSD Cubierta antideflagrante y subconjuntos de dispositivos [Certificación canadiense](#)

[Instrucciones de instalación](#)
IF 1424 - Cubiertas de repuesto de las series DSD, GFS, CPS y ENR
IF 1929 - Operador de palanca para las series EDS, EDSX, EFD, DSD y DSDX
IF 899 - Estaciones de control EDSX, EDS, EFS, DSDX y DSD

[Especificaciones y fichas técnicas](#)
Eaton Hoja de especificaciones - DSD933 SA