










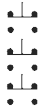


Estaciones del botón pulsador sellado de fábrica serie EFD/EFDB

Antiexplosión, a prueba de encendido por polvo

10 amp, 600 Vca máx. para uso de alta duración. Surtidas con tornillo interno para puesta a tierra.

Clase I, división 1, grupos B†, C, D
 Clase I, división 2, grupos B, C, D
 Clase II, división 1 y 2, grupos E, F, G
 Clase III
 NEMA 3, 7CD, 9EFG

	Tamaño de orificio (pulgadas)	Descripción	Marca de placa	Número de catálogo		
				Terminación	Inicio	
Caja rectangular *† – contacto momentáneo						
	1/2	1 circuito universal		Arranque/Paro	EFDB150-U1	EFDCB150-U1
	3/4				EFDB175-U1	EFDCB175-U1
	1				EFDB110-U1	EFDCB110-U1
Caja rectangular *† – contacto momentáneo						
	1/2	2 circuitos universales		Arranque/Paro	EFDB150-U2	EFDCB150-U2
	3/4				EFDB175-U2	EFDCB175-U2
	1				EFDB110-U2	EFDCB110-U2
Caja rectangular *† – cabeza de hongo roja - contacto sostenido - placa de paro de emergencia						
	1/2	1 circuito universal		Arranque/Paro	EFDB150-UM1	EFDCB150-UM1
	3/4				EFDB175-UM1	EFDCB175-UM1
	1				EFDB110-UM1	EFDCB110-UM1
Caja rectangular doble *† – contacto momentáneo						
	1/2	2 circuitos universales		Arranque/Paro	efd250-U1	efdc250-U1
	3/4				efd275-U1	efdc275-U1
	1				efd210-U1	efdc210-U1
	1/2	4 circuitos universales		Arranque/Paro	efd250-U2	efdc250-U2
	3/4				efd275-U2	efdc275-U2
	1				efd210-U2	efdc210-U2
3 dispositivos ‡ – contacto momentáneo						
	1/2	3 circuitos universales		Arranque/Paro	efdl50-U3	efdcl50-U3
	3/4				efdl75-U3	efdcl75-U3
	1				efdl10-U3	efdcl10-U3

† Cajas de metal flexible y tapas de aluminio. Para la caja de aluminio, agregue el sufijo -A.
 ‡ Cajas de aluminio no disponibles.

◆ La parte sombreada indica las piezas adecuadas para clase I, división 1 y 2, grupos B, C y D; clase II, grupos E, F y G, clase III. Para la clase I, grupo B, los sellos externos se deben instalar en cada entrada de conduit.

Controles

CONTROLES: ESTACIONES DE CONTROL E INTERRUPTORES EN AREAS DE RIESGO