

Class I, Div. 1 and 2
Groups C,D;
Class II, Div. 1 and 2
Groups E,F,G
Class III
NEMA 3,7CD,9EFG

Contender® Series Factory Sealed Tumbler Switches, Front Operated: Explosionproof, Dust-Ignitionproof

UNILETS® for use with Threaded Metal Conduit.
Malleable Iron Body and Cover†. Furnished with Internal Ground.

	Hub Size, Inches	Switch	Catalog Number†	
			Dead-End	Feed-Thru
Single Gang				
20 Ampere - 120-277 Volt A.C. *				
	1/2	1 Pole	EDS1129	EDSC1129
	1/2	2 Pole	EDS118	EDSC118
	1/2	3 Way	EDS1130	EDSC1130
	1/2	4 Way	EDS1140	EDSC1140
Dead-End	3/4	1 Pole	EDS2129	EDSC2129
	3/4	2 Pole	EDS218	EDSC218
	3/4	3 Way	EDS2130	EDSC2130
	3/4	4 Way	EDS2140	EDSC2140
	1	1 Pole	EDS3129	EDSC3129
	1	2 Pole	EDS318	EDSC318
	1	3 Way	EDS3130	EDSC3130
	1	4 Way	EDS3140	EDSC3140
30-Ampere - 120-277 Volt A.C.**				
Feed-Thru	1	1 Pole	EDS3591	EDSC3591
	1	2 Pole	EDS3593	EDSC3593
	1	3 Way	EDS3594	EDSC3594
Two Gang				
20 Ampere - 120-277 Volt A.C. *				
	1/2	1 Pole	EDS1229	EDSC1229
	1/2	2 Pole	EDS128	EDSC128
	1/2	3 Way	EDS1230	EDSC1230
	1/2	4 Way	EDS1240	EDSC1240
Dead-End	3/4	1 Pole	EDS2229	EDSC2229
	3/4	2 Pole	EDS228	EDSC228
	3/4	3 Way	EDS2230	EDSC2230
	3/4	4 Way	EDS2240	EDSC2240
	1	1 Pole	EDS3229	EDSC3229
	1	2 Pole	EDS328	EDSC328
	1	3 Way	EDS3230	EDSC3230
	1	4 Way	EDS3240	EDSC3240
Feed-Thru				

† For Aluminum body and cover, add suffix **-SA**.

* 20 Amp. - 1 HP at 120 Volt A.C. and 2 HP at 240 Volt A.C.

** 30 Amp. - 2 HP at 120 Volt A.C. or 240 Volt A.C.