

EEx - skříňka z nerezu SX-EX

- Skříňka z ocelového plechu odolného proti korozi, vyrobená z antokorozní oceli typu 1.4404/316L do prostředí ohroženého výbuchem pro zónu I a II
- Krytí IP 66 dle DIN 40050/EN 60529
- Těsnění krytu z lehčeného kaučuku, odolného teplotám -40° až +100° C
- Šroubky krytu (neztratitelné) v uzavřených metrických (závitových) vložkách
- Přidržování krytu vysaditelným kloubním závěsem
- Upevnění ke stěně přivařenými přichytkami
- spojovací svorky a kabelové příslušenství s Ex - schválením je vybaveno v přípustných horních mezích
- evropské normy EN 50014 a EN 50019 jsou splněny
- ochrana proti výbuchu - krátké znamení EEx e II T6
- velikost SX 7 s aprobační vysokoproudá skříňka - jmenovitý el. proud 1000 A, 6,6 kV

Datový list DP JB1 vyžadován



Schválení:

EX 823116 U, EX 96 D. 3121 U- prázdná skříňka
EX 823266 X, EX 96 D. 3124 - prohlášení o shodě

Vybavení:

Řadové svorky do 120 mm²
Krycí vodič - přípojnice
Vnější koncovka M 6 a M 12
Kabelové přívody

Úpravy:

Přírubové desky až ke 4 stranám skříňky
Přivařené PG nástrčky pro vyšší krytí

Rozměry v mm

Obj. kód	A	B	C	(C)	D	E	F	G	H	I	Balení
SX-EX 45	114	114	51	-	92	92	75	75	145	79	1
SX-EX 64	102	152	63	-	80	120	63	112	152	79	1
SX-EX 66	152	152	140	-	140	120	112	112	202	79	1
SX-EX 0 .14*	152	229	140	200	127	184	92	169	202	131	1
SX-EX 1 .14*	234	324	140	200	209	279	174	264	286	174	1
SX-EX 1,5 .14*	306	306	140	200	241	261	246	306	356	156	1
SX-EX 2 .14*	327	324	140	200	347	279	312	264	422	174	1
SX-EX 3 .14*	372	448	140	200	347	403	312	388	422	298	1
SX-EX 4 .14*	372	510	140	200	347	465	312	450	422	360	1
SX-EX 5 .14*	510	510	140	200	485	465	450	450	560	360	1
SX-EX 6 .14*	510	780	140	200	485	735	450	720	560	580	1
SX-EX 7 .14*	650	950	140	200	625	905	590	890	700	750	1
SX-EX 8 .14*	800	1250	140	200	776	1197	740	1190	850	1050	1
SX-EX 6 .3	510	780	300	-	485	735	450	720	560	580	1
SX-EX 7 .3	650	950	300	-	625	905	590	890	700	750	1
SX-EX 8 .3	800	1250	300	-	776	1197	740	1191	850	1050	1

* ve stavbě 140 mm a 200 mm k dostání

