



SIRCOVER I - 0 - II

125 A až 3200 A

41AC3013

SIRCOVER 3x 125 A (I - 0 - II)

- Přepínače AC sítí s manuálním ovládáním
- Přepínání a odpojení dvou zátěží nebo zdrojů
- Jednoduché připojení
- Stabilní polohy
- Spínání během zatížení



POPIS PRODUKTU

SIRCOVER jsou 3 nebo 4 pólové manuální přepínače, které umožňují bezpečné přepnutí během zatížení. Lze je využít k přepínání dvou zátěží nebo dvou zdrojů nízkého napětí a k jejich bezpečnému odpojení. Verze I – 0 – II znamená přepínání přes polohu 0. V případě této verze tedy dojde ke krátkému výpadku během přepnutí. Tyto tři stabilní polohy, nezávislé na kolísání napětí nebo vibracích chrání vaši síť před výpadkem.

Shoda s normami:

- IEC 60947-6,-1
- IEC 60947-3
- GB/T 14048-11

SPECIFIKACE

Jmenovité izolační napětí	800 V
Jmenovitý proud	125 A
Maximální průřez připojeného kabelu	50 mm ²
Minimální průřez připojeného kabelu	35 mm ²
Počet pólů	3
Životnost (počet přepnutí)	10000

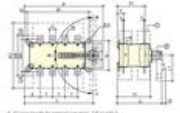
SIRCOVER

Medium Voltage Switching Equipment
from 125 to 3200 A

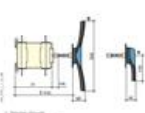
Dimensions

SIRCOVER 125 to 1600 A / B3 to B7

Direct front operation



External front operation



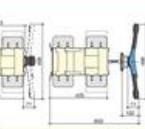
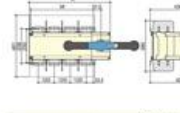
A 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A
B 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A

1) Internal offset
2) External offset
3) 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A
4) 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A

Rating (kV / Frame size)	Overall dimensions			Terminal			Switch body			Switch assembly			Dimensions		
	A	B	C	A1	B1	C1	A2	B2	C2	D	E	F	G	H	I
125-160	207	217	227	207	217	227	100	100	100	100	100	100	100	100	100
200-250	217	227	237	217	227	237	100	100	100	100	100	100	100	100	100
250-315	227	237	247	227	237	247	100	100	100	100	100	100	100	100	100
315-400	237	247	257	237	247	257	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400-500	247	257	267	247	257	267	100	100	100	100	100	100	100	100	100
500-630	257	267	277	257	267	277	100	100	100	100	100	100	100	100	100
630-800	267	277	287	267	277	287	100	100	100	100	100	100	100	100	100
800-1000	277	287	297	277	287	297	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000-1250	287	297	307	287	297	307	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1250-1600	297	307	317	297	307	317	100	100	100	100	100	100	100	100	100

SIRCOVER 2000 to 3200 A / B8

Direct front operation



Rating (kV / Frame size)	Overall dimensions			Terminal			Switch body			Switch assembly			Dimensions		
	A	B	C	A1	B1	C1	A2	B2	C2	D	E	F	G	H	I
2000-2500	317	327	337	317	327	337	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2500-3200	327	337	347	327	337	347	100	100	100	100	100	100	100	100	100

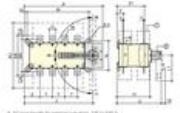
SIRCOVER

Medium Voltage Switching Equipment
from 125 to 3200 A

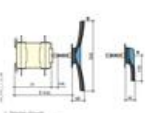
Dimensions

SIRCOVER 125 to 1600 A / B3 to B7

Direct front operation



External front operation



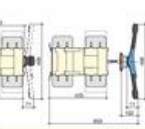
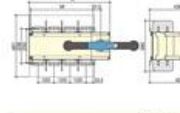
A 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A
B 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A

1) Internal offset
2) External offset
3) 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A
4) 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A

Rating (kV / Frame size)	Overall dimensions			Terminal			Switch body			Switch assembly			Dimensions		
	A	B	C	A1	B1	C1	A2	B2	C2	D	E	F	G	H	I
125-160	207	217	227	207	217	227	100	100	100	100	100	100	100	100	100
200-250	217	227	237	217	227	237	100	100	100	100	100	100	100	100	100
250-315	227	237	247	227	237	247	100	100	100	100	100	100	100	100	100
315-400	237	247	257	237	247	257	100	100	100	100	100	100	100	100	100
400-500	247	257	267	247	257	267	100	100	100	100	100	100	100	100	100
500-630	257	267	277	257	267	277	100	100	100	100	100	100	100	100	100
630-800	267	277	287	267	277	287	100	100	100	100	100	100	100	100	100
800-1000	277	287	297	277	287	297	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1000-1250	287	297	307	287	297	307	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1250-1600	297	307	317	297	307	317	100	100	100	100	100	100	100	100	100

SIRCOVER 2000 to 3200 A / B8

Direct front operation



Rating (kV / Frame size)	Overall dimensions			Terminal			Switch body			Switch assembly			Dimensions		
	A	B	C	A1	B1	C1	A2	B2	C2	D	E	F	G	H	I
2000-2500	317	327	337	317	327	337	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2500-3200	327	337	347	327	337	347	100	100	100	100	100	100	100	100	100