



SIRCOVER I - 0 - II

125 A až 3200 A

41AC3013

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

- SIRCOVER sú viacpólové prepínače AC siete s manuálnym ovládaním
- Prepínanie dvoch záťaží alebo dvoch zdrojov nízkeho napätia a ich bezpečné odpojenie
- Jednoduché pripojenie
- Stabilné polohy
- Spínanie počas zaťaženia



POPIS PRODUKTU

SIRCOVER sú 3 alebo 4 pólové manuálne prepínače, ktoré umožňujú bezpečné prepnutie počas zaťaženia. Možno ich využiť na prepínanie dvoch záťaží alebo dvoch zdrojov nízkeho napätia a na ich bezpečné odpojenie. Verzia I - 0 - II znamená prepínanie cez polohu 0. V prípade tejto verzie teda dôjde ku krátkemu výpadku počas prepnutia. Tieto tri stabilné polohy, nezávislé na kolísaní napätia alebo vibráciách, chránia vašu sieť pred výpadkom.

Zhoda s normami:

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

ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý prúd	125 A
Počet pólov	3

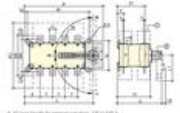
SIRCOVER

Medium Voltage Switching Equipment
from 125 to 3200 A

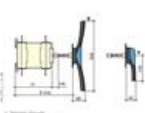
Dimensions

SIRCOVER 125 to 1600 A / B3 to B7

Direct front operation



External front operation



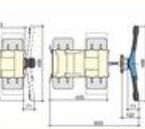
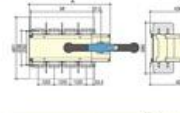
A 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A
B 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A

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	H	W	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O
125-160	207	217	227	237	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242	252
200-250	217	227	237	247	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242	252
315-400	227	237	247	257	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242	252
400-500	237	247	257	267	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242	252
630-800	247	257	267	277	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242	252
1000-1250	257	267	277	287	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242	252
1600-2000	267	277	287	297	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242	252

SIRCOVER 2000 to 3200 A / B8

Direct front operation



Rating (kV / Frame size)	Overall dimensions			Terminal		Switch body			Switch assembly			Dimensions			
	A	B	C	H	W	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N
2000-2500	267	277	287	297	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242
3200-4000	277	287	297	307	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242

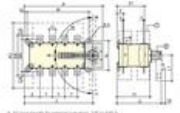
SIRCOVER

Medium Voltage Switching Equipment
from 125 to 3200 A

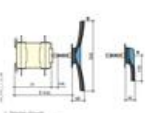
Dimensions

SIRCOVER 125 to 1600 A / B3 to B7

Direct front operation



External front operation



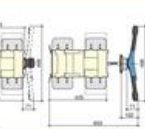
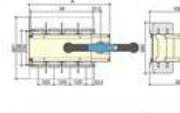
A 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A
B 50 mm front to internal location, 125 to 1600 A

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	H	W	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N
125-160	207	217	227	237	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242
200-250	217	227	237	247	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242
315-400	227	237	247	257	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242
400-500	237	247	257	267	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242
630-800	247	257	267	277	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242
1000-1250	257	267	277	287	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242
1600-2000	267	277	287	297	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232	242

SIRCOVER 2000 to 3200 A / B8

Direct front operation



Rating (kV / Frame size)	Overall dimensions			Terminal		Switch body			Switch assembly			Dimensions		
	A	B	C	H	W	D	E	F	G	I	J	K	L	M
2000-2500	267	277	287	297	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232
3200-4000	277	287	297	307	142	24	142	172	182	192	202	212	222	232