



## SIRCO

Odpínač 125 až 5000 A

26003014  
SIRCO 3x125 A

- 3-, 4-, 6-, 8-P varianty
- Spolehlivost a tepelná odolnost.
- Jednoduchá instalace a obsluha.
- Možnost pomocných kontaktů
- I ve skříní s krytím IP65 a různými certifikáty



### POPIS PRODUKTU

SIRCO jsou manuálně ovládané odpínače určené do elektrických sítí nízkého napětí, které zajišťují bezpečné odpojení zátěže. Slouží k řízení toku elektrického proudu obvodem a k jeho vícestupňové ochraně, zejména u obvodů s automatickým řízením.

Jsou ideálním řešením pro manuální odpinání hlavních nebo distribučních rozvaděčů. Lze je využít i jako nouzový vypínač v případě vzniklého nebezpečí. Zobrazení stavu na přední straně je mechanicky spojeno s pohyblivou hřídelí, což zajišťuje maximální bezpečnost pro obsluhu. Odpínač je možné ovládat přímou nebo externí pákou. To umožňuje jeho instalaci dovnitř rozvaděče, přičemž je ovládán pákou, vyvedenou ven.

Shoda s normami:

- IEC 60947-3

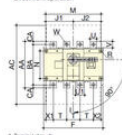
### SPECIFIKACE

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

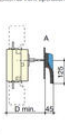
Dimensions - Front operation

SIRCO 125 to 630 A and SIRCO AC 200 to CD 630 A - B3 to B5

Direct front operation



External front operation



Rating (A) / Frame size	Overall dimensions	Terminal width	Switch body	Switch mounting	Connection
SIRCO 125 B3	115	40	142	110	110
SIRCO 160 B4	135	40	162	130	130
SIRCO 200 B4	155	40	182	150	150
SIRCO 250 B4	175	40	202	170	170
SIRCO 315 B4	195	40	222	190	190
SIRCO 400 B4	215	40	242	210	210
SIRCO 500 B5	235	40	262	230	230
SIRCO 630 B5	255	40	282	250	250

