

Metalom oklopljeni i plinom SF_6 izolirani KOMPAKTNI SKLOPNI MODULI

Serija KSMV 24

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- Modularni dizajn
- Gašenje električnog luka u vakuumskim komorama
- Neosjetljivost na utjecaj okoline
- Ekološka podobnost
- Jednostavna i brza montaža na terenu
- LSC2A



OSNOVNE KARAKTERISTIKE

- Povećana sigurnost i pouzdanost
- Potreban vrlo mali prostor
- Fleksibilna rješenja primjerena zahtjevima korisnika
- Bez eksploatacijskog održavanja
- Niski ukupni troškovi tijekom cijelog životnog vijeka (>30 g.)

KONČAR
APARATI I POSTROJENJA

Metalom oklopljeni i plinom SF₆ izolirani KOMPAKTNI SKLOPNI MODULI

Serijska KSMA 24, KSMA 38

KONČAR može ponuditi najbolja rješenja temeljena na više od 40 godina iskustva u dizajniranju, proizvodnji i održavanju plinom izoliranih postrojenja. Kompaktni sklopni moduli serije KSMV proizvode se kao tropolna postrojenja za nazivne napone do 24 kV, te su namijenjeni za unutarnju ugradnju u skladu s normom IEC 62271-200.

TEHNIČKI PODACI		
Nazivni napon	kV	24
Nazivni podnosivi atmosferski udarni napon 1,2/50 µs - između faza i prema zemlji - na rastavnom razmaku	kV	125
	kV	145
Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije 50 Hz/1min - između faza i prema zemlji - na rastavnom razmaku	kV	50
	kV	60
Maksimalna nazivna struja - pojedino polje - sabirnički sustav	A	630
	A	2500
Nazivna frekvencija	Hz	50
Nazivna prekidna struja kratkog spoja do...	kA	25
Nazivna podnosiva udarna struja	kA	62,5
Nazivno trajanje kratkog spoja	s	3
Klasa		E2, M2
Pogonski mehanizam		Motorno-opružni
Masa	kg	440 - 535
Primjenjeni standardi		IEC 62271-200

