

Właściwości elektryczne

Napięcie znamionowe	(kV)	12	17.5	24
Poziom izolacji dla				
Częstotliwości 50 Hz	50 Hz 1 min (kV)	28	38	50
Udaru piorunowego	1.2/50 μ s (kV peak)	75	95	125
Wytrzymałość zbiornika z gazem SF6 na łuk wewnętrzny	20 kA 1s			

Warunki klimatyczne

Temperatura RM6 (otoczenia)	(°C)	40	45	50	55
Prąd znamionowy (A)	wersja 400 A	400	400	400	355
	wersja 630 A	630	575	515	460

Opcje standardowe

- Manometr
- Dodatkowa szyna uziomowa w przedziałach kablowych
- Przedział kablowy wytrzymały na łuk wewnętrzny 16 kA 1s dla pól I, D lub B.

Opcje eksploatacyjne

Wskaźniki napięcia:

- VPIS
- VDS.

Akcesoria

- Podstawa podwyższająca
- Zestaw 3 bezpieczników SN typu Fusarc CF
- Wskaźnik zgodności faz
- Tester zabezpieczeń wyłącznika (VAP 6)
- Dodatkowa dźwignia manewrowa.

Instrukcje uzupełniające:

Instrukcja zabudowy i instalowania.

Głowice kablowe RM6

- Głowica 630 A (1 zestaw na 1 pole)
- Głowica 400 A (1 zestaw na 1 pole)
- Głowica 250 A (1 zestaw na 1 pole).

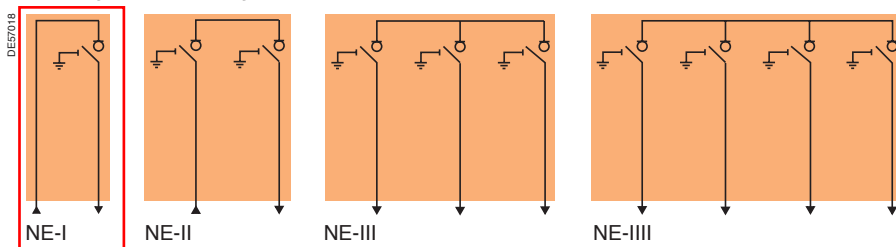
Stopień ochrony

IP3X dla elementów pod osłoną frontów.

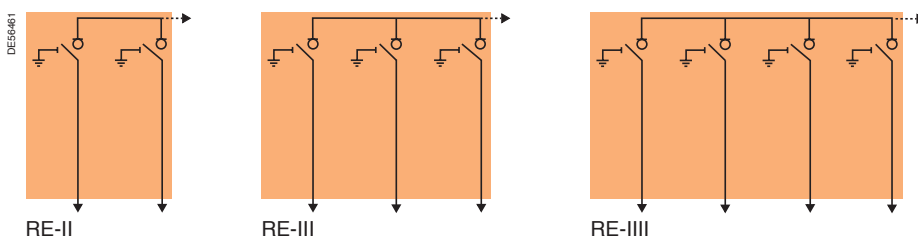
Węzły sieciowe z rozłączniko-odłącznikiem (pole I)

Napięcie znamionowe (kV)	12	17.5	24	24	24	24
Wytrzymałość termiczna krótkotrwała (kA)	25	21	12.5	16	16	20
Czas trwania (s)	1	1 lub 3	1	1	1	1 lub 3
Rozłącznik sieciowy (pole I)						
Prąd znamionowy (A)	630	630	400	400	630	630
Właściwości łączeniowe (A)	Prąd roboczy	630	630	400	400	630
	Prąd doziemny	95	95	95	95	95
	Prąd nieobciążonych kabli	30	30	30	30	30
Prąd załączalny rozłącznika i uziemnika (kA peak)	62.5	52.5	31.25	40	40	50
Izolatory przepustowe	C	C	B lub C	B lub C	C	C

Zestawy nierozbudowywalne



Zestawy rozbudowywalne w prawo



Aksesoria i opcje

Zdalne sterowanie

Napęd silnikowy i styki pomocnicze rozłącznika 2 NO – 2 NZ i uziemnika 1 O/Z.

Styki pomocnicze wydzielone

Dla odzworowania stanu głównego łącznika: 2 NO – 2NZ i uziemnika 1 O/Z (opcja ta jest już uwzględniona w przypadku zdalnego sterowania).

Drzwi przedziału kablowego

- Zamykane na śruby
- Zdemowalne, z blokad od uziemnika
- Zdemowalne, z blokadami od uziemnika i rozłącznika.

Wskaźniki przepływu prądu zakłóceniewego

- Flair 21D
- Flair 21DT
- Flair 22D.

Blokady kluczykowe

- Type R1
- Type R2.

Właściwości RM6