

Wyłącznik 630A 25kA/1s HVX 17-25-06 EM150

– 2 szt.

Wyłącznik SN typu HVX 17-25-06 EM150

Napięcie znamionowe 17,5 kV

Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe 95 kV

Znamionowe napięcie krótkotrwałe o częstotliwości sieciowej 38 kV

Częstotliwość znamionowa 50 Hz

Prąd znamionowy ciągły 630 A

Prąd znamionowy szczytowy 63 kA

Prąd znamionowy 3-sekundowy 25 kA

Ilość cewek załączających 1

Ilość cewek wyłączających 2

Napięcie obwodów sterowniczych, 220 V DC

Napięcie obwodów pomocniczych oraz mechanizmu napędowego, 220 V DC

Napęd zasobnikowy sprężynowy ze zbrojeniem elektrycznym, Tak

Rozstaw biegunów 150 mm

Zakres temperatury pracy -5 do +40 °C

Wyposażenie wyłączników HVX:

Mechaniczny przycisk załączający,

Mechaniczny przycisk wyłączający,

Mechaniczny wskaźnik stanu położenia wyłącznika,

Łącznik pomocniczy (S11, S12): 16 styków w tym 1 migowy

Styk sygnalizacji zazbrojenia napędu S2,

Blokada przeciw pompowaniu K01,

Łączniki uderzeniowe S41, S43

Mechaniczny wskaźnik stanu zazbrojenia napędu,

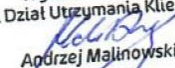
Korba do ręcznego napinania sprężyny zbrojenia napędu,

Licznik cykli łączeniowych,

Obwody wtórne wyprowadzone na wtykę 64-pin,

Kaseta jezdnia posuw silnikowy,

Ramiona stykowe

Główny Specjalista ds. Handlowych
Wydział Sprzedaży
i Dział Utrzymywania Klienta

Andrzej Malinowski