


Wyłącznik SN typu HVX 17-20-06 EM150

4szt

Typ wyłącznika:	HVX 17-20-06 EM150
Napięcie znamionowe:	17,5kV
Znamionowe napięcie piorunowe wytrzymywane:	95kV
Znamionowe napięcie krótkotrwałe o częstotliwości sieciowej:	38kV
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Prąd znamionowy ciągły:	630A
Znamionowy prąd zwarcia wyłączalny:	20kA
Znamionowy prąd zwarcia załączalny:	50kA
Napięcie zbrojenia silnika:	220 V DC
Napięcie zasilania urządzeń otwierających i zamykających:	220 V DC
Ilość cewek załączających:	1 szt.
Ilość cewek wyłączających:	2 szt.
Napęd zasobnikowy sprężynowy ze zbrojeniem elektrycznym:	FK2-01
Podziałka międzybiegunowa:	150 mm

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 S6,
Mechaniczny wskaźnik stanu zazbrojenia napędu,
Korba do ręcznego napinania sprężyny zbrojenia napędu,
Licznik cykli łączeniowych,
Ramiona stykowe,
Kaseta z posuwem silnikowym
Obwody pomocnicze wyprowadzone przewodem 0,6mb na wtyczkę, gniazdo luzem.

Główny Specjalista ds. Handlowych
Wydział Sprzedaży
i Dział Utrzymywania Klienta

Andrzej Malinowski