

**1. Wyłącznik SN typu HVX 17-25-06 EM210 - 4 szt.**

Wyłącznik SN typu HVX 17-25-06 EM210  
Typ wyłącznika: HVX 17-25-06 EM210  
Napięcie znamionowe: 17,5 kV  
Znamionowe napięcie piorunowe wytrzymywane: 95 kV  
Znamionowe napięcie krótkotrwale o częstotliwości sieciowej: 38 kV  
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz  
Prąd znamionowy ciągły: 630 A  
Znamionowy prąd zwarcia wyłączalny: 25 kA  
Znamionowy prąd zwarcia załączalny: 63 kA  
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: 210 mm

**2. Wyłącznik SN typu HVX 17-25-12 EM210 - 2 szt.**

Wyłącznik SN typu HVX 17-25-12 EM210  
Typ wyłącznika: HVX 17-25-12 EM210  
Napięcie znamionowe: 17,5 kV  
Znamionowe napięcie piorunowe wytrzymywane: 95 kV  
Znamionowe napięcie krótkotrwale o częstotliwości sieciowej: 38 kV  
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz  
Prąd znamionowy ciągły: 1250 A  
Znamionowy prąd zwarcia wyłączalny: 25 kA  
Znamionowy prąd zwarcia załączalny: 63 kA  
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: 210 mm

**3. Wyłącznik SN typu HVX 17-25-20 EM210 - 2 szt.**

Wyłącznik SN typu HVX 17-25-20 EM210  
Typ wyłącznika: HVX 17-25-20 EM210  
Napięcie znamionowe: 17,5 kV  
Znamionowe napięcie piorunowe wytrzymywane: 95 kV  
Znamionowe napięcie krótkotrwale o częstotliwości sieciowej: 38 kV  
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz  
Prąd znamionowy ciągły: 2000 A  
Znamionowy prąd zwarcia wyłączalny: 25 kA  
Znamionowy prąd zwarcia załączalny: 63 kA

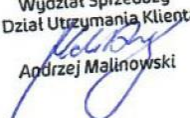
Napięcie zbrojenia silnika: 220 V DC  
Napięcie zasilania urządzeń otwierających i zamykających: 220 V DC  
Ilość cewek załączających: 1 szt.  
Ilość cewek wyłączających: 2 szt.  
Napęd zasobnikowy sprężynowy ze zbrojeniem elektrycznym: FK2-01  
Podziałka międzybiegunowa: 210 mm

**4. Wyłącznik SN typu HVX 17-31-20 EM210 – 6 szt.**

Wyłącznik SN typu HVX 17-31-20 EM210  
Typ wyłącznika: HVX 17-31-20 EM210  
Napięcie znamionowe: 17,5 kV  
Znamionowe napięcie piorunowe wytrzymywane: 95 kV  
Znamionowe napięcie krótkotrwałe o częstotliwości sieciowej: 38 kV  
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz  
Prąd znamionowy ciągły: 2000 A  
Znamionowy prąd zwarciaowy wyłączalny: 31,5 kA  
Znamionowy prąd zwarciaowy załączalny: 80 kA  
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: 210 mm

**Wypożyczenie oferowanych wyłączników HVX:**

Mechaniczny przycisk załączający,  
Mechaniczny przycisk wyłączający,  
Mechaniczny wskaźnik stanu położenia wyłącznika,  
Łącznik pomocniczy: (S11, S12) : 16 styków  
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 ręcznym  
Obwody pomocnicze wyprowadzone przewodem 0,6mm na wtyczkę, gniazdo luzem.

Główny Specjalista ds. Handlowych  
Wydział Sprzedaży  
i Dział Utrzymywania Klienta  
  
Andrzej Malinowski