

**Wyłącznik SN typu HVX 17-25-06 EM210
w wersji wysuwnej do rozdzielnic D-17PL**

Ilość: 16 szt.

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: FK2-02
Podziałka międzybiegunowa: 210 mm

**Wyłącznik SN typu HVX 17-25-12 EM210
w wersji wysuwnej do rozdzielnic D-17PL**

Ilość: 3 szt.

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: FK2-02
Podziałka międzybiegunowa: 210 mm

Główny Specjalista ds. Handlowych
Wydział Sprzedaży
i Dział Utrzymania Klienta

Andrzej Malinowski