

**Załącznik nr1****Wyłącznik SN typu HVX 17-25-12-F PM210 z ramionami HVX 17-25-12 PM210****do rozdzielnic D-17P Typ wyłącznika:**

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:	<b>1250 A</b>
Znamionowy prąd zwarciový wyłączalny:	25 kA
Znamionowy prąd zwarciový 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
Ilość:	<b>1 szt.</b>

**Wyposażenie oferowanych wyłączników HVX:**

Mechaniczny przycisk załączający,  
Mechaniczny przycisk wyłączający,  
Mechaniczny wskaźnik stanu położenia wyłącznika,  
Łącznik pomocniczy: (S11, S12) : 16 styków (8NO +8NC)  
Styk sygnalizacji zazbrojenia napędu S2,  
Blokada przeciw pompowaniu K01,  
Łączniki uderzeniowe S41, S42, S43, S6,  
Cekwa blokująca przycisk załącz- Y1  
Mechaniczny wskaźnik stanu zazbrojenia napędu,  
Korba do ręcznego napinania sprężyny zbrojenia napędu,  
Licznik cykli łączeniowych,  
Ramiona stykowe do rozdzielnic D-17P,  
**Obwody wtórne wyprowadzone na złącze wielowytkowe 64pin + gniazdo (luzem)**

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