



Dane techniczne:
 $U_n = 24 \text{ kV}$
 $U_{\text{pr}} = 120 / 50 \text{ kV}$
 $I_n = 630 \text{ A}$
 $I_{\text{pr}} = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = 25^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
 IP 44

- Wyposażenie standardowe:
- uzemiak (oprócz pola w zwozu 1H1)
 - białe mechaniczne pomiędzy rozłącznikiem a uzemiakiem (oprócz pola w zwozu 1H1)
 - białe otwarcie drzwi przy niebezpiecznym polu (oprócz pola w zwozu 1H1)
 - wskaźnik ciśnienia gazu
 - czujnik manewrowe rozłącznika i uzemiacza (tylko na rozdzielnicach)
 - izolatory reakcyjne do kontroli obecności napięcia
 - uchwyty kablowe na osiach (w przypadku sprzęgła kablowego)
 - wskaźnik obecności napięcia (tylko na rozdzielnicach)
 - wyzwalacz wzrostowy (w polach 1LSF0)

- Wyposażenie dodatkowe:
- główne kątowne komolowe (w przypadku połączenia kablowego)
 - wskaźnik prądu zwarcia
 - napęd silnikowy
 - styki pomocnicze rozłącznika i uzemiacza

Dane techniczne:
 $U_n = 24 \text{ kV}$
 $U_{\text{pr}} = 120 / 50 \text{ kV}$
 $I_n = 630 \text{ A}$
 $I_{\text{pr}} = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = 25^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
 IP 44

- Wyposażenie standardowe:
- szyny miedziane wewnętrzne
 - zamknięcie na kłódki
 - uchwyty kablowe na osiach (tylko pola 1M4 i 1M5)

- Wyposażenie dodatkowe:
- przekładniki pomiarowe
 - główne wprętwy proste (tylko pola 1M4 i 1M5)

uesa Polska Sp. z o.o.
 ul. Traugutta 2
 68-300 Lubsko
 tel. +48 68 372 50 00
 fax. +48 68 372 50 10
 centrala@uesa.pl



Objekt:
 Materiały dla projektantów
 Rozdzielnic SN typu GAE

Rysunek:
 Wygląd zewnętrzny
 Posadowienie
 Schemat elektryczny

Klient:
 uesa Polska sp. z o.o.
 Traugutta 2
 68-300 Lubsko

Projekt nr:
 Wykonał: R.Bieszczak, M.Mróż
 Data: 2009-03-06