

Most kablowy 24 kV

Połączenie transformatora SN z polem rozdzielnic gazowej (SF₆) wykonywane jest krótkim odcinkiem kabla. Tak zwany „most kablowy” (jumper cable) może być wykonywany podczas montażu stacji transformatorowej lub dostarczany przez producenta stacji. Jeżeli transformator i rozdzielnica dostarczane są razem ze stacją, most jest już zabudowany u producenta stacji. Do wykonania mostu oprócz kabla (25 do 70 mm²) służą głowice konektorowe i głowice kablowe przedstawione poniżej. Od strony rozdzielnic zawsze występuje głowica konektorowa. Zakończenie kabla od strony transformatora zależy od wersji zabudowanych izolatorów przepustowych.



RSES – głowica konektorowa kątowa



POLT 24C – głowica termokurczliwa



RSSH – głowica konektorowa prosta

Dobór głowic do kabla *

Przekrój znamionowy żyły roboczej [mm ²] Al lub Cu	Głowica konektorowa kątowa	Głowica konektorowa prosta	Głowica kablowa
25	RSES 5212	RSSH 5212	POLT-24C/1XI
35	RSES 5213	RSSH 5213	
50	RSES 5225	RSSH 5225	
70	RSES 5227	RSSH 5227	

*) Dobór do kabli 12/20 (24) kV. Inne napięcia i przekroje – Katalog główny Raychem.

Dostępne są różne wersje głowic konektorowych (z doszczelnieniem, z oznacznikiem faz).
Wersje z końcówkami śrubowymi: głowice POLT - Katalog główny Raychem, głowice konektorowe – zamówienia specjalne.

Chociaż firma TE Connectivity (TE) dołożyła wszelkich uzasadnionych starań, aby zapewnić dokładność informacji zawartych w niniejszym katalogu, TE nie gwarantuje, że jest on wolny od błędów, ani nie składa żadnych innych oświadczeń, gwarancji ani poręczeń, że informacje te są dokładne, poprawne, wiarygodne i aktualne. TE zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian informacji zawartych w niniejszym katalogu w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. TE wyrażnie zrzeka się odpowiedzialności z tytułu wszelkich dorozumianych gwarancji w odniesieniu do informacji zawartych w niniejszym dokumencie, w tym między innymi wszelkich dorozumianych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do danego celu. Wymiary podane w niniejszym katalogu służą wyłącznie jako odniesienie i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać informacje o najnowszych wymiarach i specyfikacjach projektów, należy skontaktować się z TE. Simel, TE Connectivity oraz logo TE connectivity stanowią znaki handlowe.
Inne logo, nazwy produktów i spółek wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami handlowymi ich odpowiednich właścicieli.