

OHVT-145C

Kompozytowe głowice kablowe Raychem na napięcie maksymalne do 145 kV

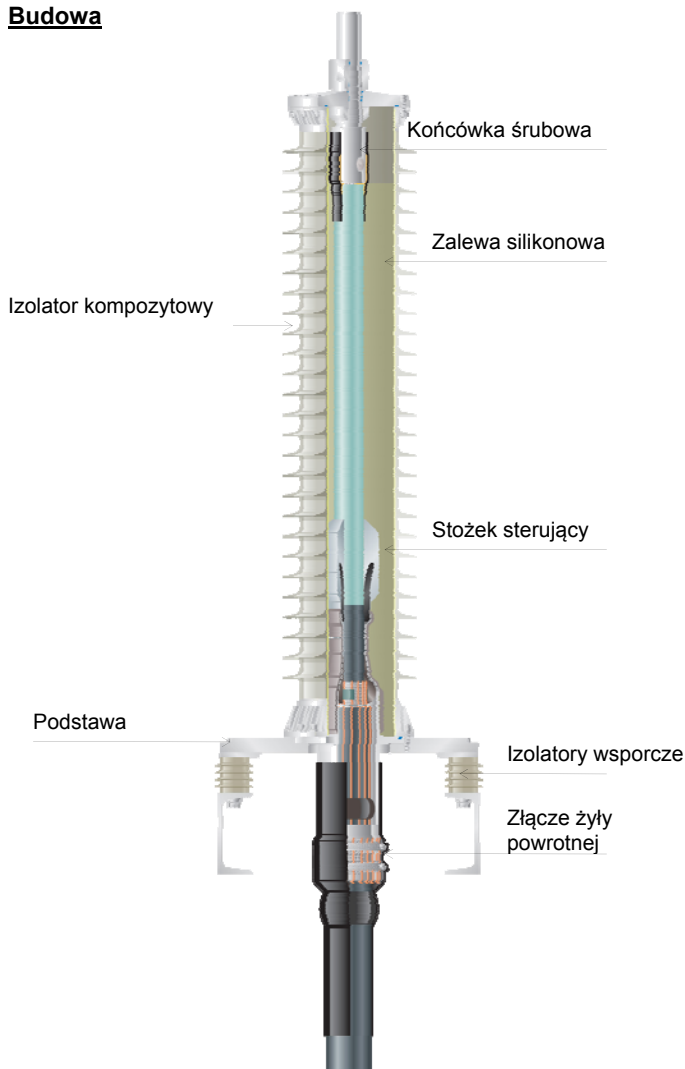
Przeznaczenie

Głowice przeznaczone są do zakończenia kabli WN o izolacji z tworzywa sztucznego w stacjach lub na słupach.

Podstawowe własności

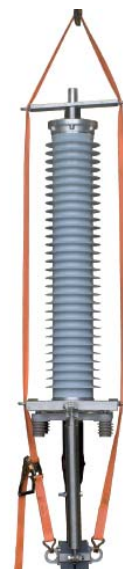
Napięcie U_0/U (Um): 76/132 (145) kV
Udarowy poziom izolacji: 650 kV
Temperatura dopuszczalna długotrwale: 90°C
Temperatura dopuszczalna przy przeciążeniach: 150°C
Temperatura dopuszczalna przy zwarciach: 250°C
Jednosekundowy prąd zwarcia powłoki kabla: do 50 kA
Maksymalny przekrój żył roboczych kabli: 2 500 mm²
Zakres średnic na izolacji kabli: 34 – 97 mm
Maksymalna średnica zewnętrzna kabli: 110 mm
Klasa zabrudzeniowa izolatora (IEC 60815): „a” do „e”

Budowa



Właściwości

- Końcówki śrubowe żył roboczych nie wymagają stosowania prasy
- Stożek sterujący nasuwany bez użycia narzędzi specjalnych
- Zalewa silikonowa nie wymaga podgrzewania i odgazowywania
- Kąt instalowania – do 45°
- Możliwość wciągania zmontowanej głowicy z kablem na słup
- Okucia z niekorodującego stopu aluminium



Opcje

- Zestaw do wyprowadzenia włókien światłowodowych z żyły powrotnej



- Zestaw ochrony przeciwłukowej



Narzędzia

Prócz narzędzi profesjonalnych do montażu osprzętu kablowego oferujemy samoregulujące zestawy grzejne do prostowania kabli, korowarki WN. Kompletny zestaw narzędzi może być również wypożyczony.

Serwis

W ramach wsparcia oferujemy:

- Szkolenia w centrali firmy w Ottobrunn
- Szkolenia i nadzory w miejscu instalacji
- Montaż osprzętu

Wyroby skojarzone

- Ograniczniki przepięć o napięciu znamionowym od 48 do 106 kV klasy rozładowania 2 lub 3
- Skrzynki połączeniowe do uziemienia lub crossbondingu

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 wyraźnie 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. Raychem, 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.

Tyco Electronics Polska Sp. z o.o. – Dział Energetyki

ul. Cybernetyki 19 · 02-677 Warszawa · Tel. +48 22 457 6750 · Fax +48 22 457 6760

en-pl@te.com

<http://energy.te.com>

