

8,7/15 kV

GŁOWICE
KABLOWEWNĘTRZOWA
NAPOWIETRZNAKABLE W IZOLACJI
POLIETYLENOWEJ

1-ŻYŁOWE

Głowica zimnokurczliwa wewnętrzna/napowietrzna QT II

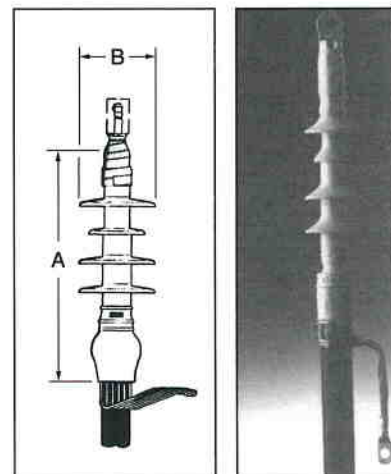
Seria 93-EB 6x-1PL

Informacje techniczne i zastosowanie

Głowica QT II wykonana jest z silikonu, który gwarantuje zmniejszenie upływności prądu w warunkach zawilgocenia, a także odporność na wyładowania powierzchniowe i działanie promieniowania UV. Wewnątrz prefabrykatu izolacyjnego znajduje się rura z gumy EPDM zapewniająca refrakcyjne sterowanie pola elektrycznego. Głowice QT II w/w serii mogą być stosowane do 1-żyłowych kabli energetycznych o izolacji z polietylenu usieciowanego i termoplastycznego oraz gumy EPR na napięcie 8,7/15 kV.

Cechy

- Prosty i szybki montaż
- Bardzo wysokie parametry techniczne
- Stały docisk radialny
- Niepotrzebny palnik.



Zakres stosowania

Typ kabla	Wymiary kabla			Wymiary głowicy		Nr produktu	Nr zestawu
	Średnica powłoki	Średnica izolacji	Przekrój żyły roboczej	A	B		
	mm	mm	mm ²	mm	mm		
YH(A)KX(S)	23,0 - 35,0	16 - 28,5	25 - 95	254	69	5641	93-EB 62-1PL
XH(A)KX(S)	30,0 - 44,0	21,3 - 35,0	95 - 240	254	70	5642	93-EB 63-1PL
YUH(A)KX(S)	35,0 - 52,0	27,0 - 45,7	240 - 500	279	83	5643	93-EB 64-1PL
XRUH(A)KX(S)	41,0 - 65,0	33,0 - 53,3	400 - 800	286	91	5644	93-EB 65-1PL

Dopuszczenia

Ocena techniczna nr IEn-EWP-426/04
VDE 0278 część 4

Opis zestawu

Zestaw składa się z:
 – 3 prefabrykatów izolacyjnych QT
 – taśmy Scotchfil (paski)
 – taśmy Scotch 70 (paski)
 – pasty silikonowej
 – instrukcji montażu.

Zestaw nie zawiera końcówek.