

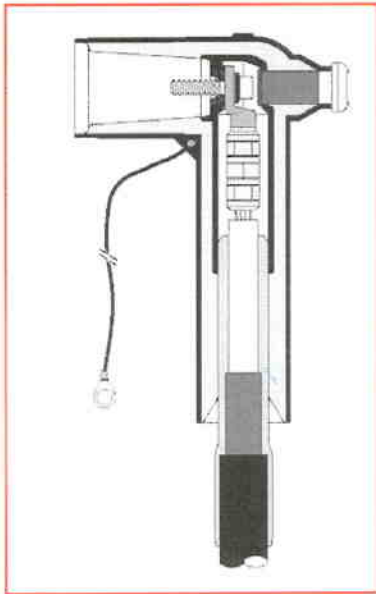


Systemy połączeń Interface C ze stykiem śrubowym stanowią w pełni izolowane, rozłączalne podłączenie kablowe rozdzielnic, transformatorów, rezystorów, itp. i są zgodne z międzynarodową normą dla systemów stożków zewnętrznych EN 50180 i EN 50181 oraz DIN 47636.

GŁOWICA KONEKTOROWA KĄTOWA

(K)400LB

630 A – do 24 kV



Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 120 mm², którego średnica izolacji żyły roboczej wynosi 24,9 mm, należy dobrać głowicę konektorową kątową o oznaczeniu 3x K400LB-22-120 Al

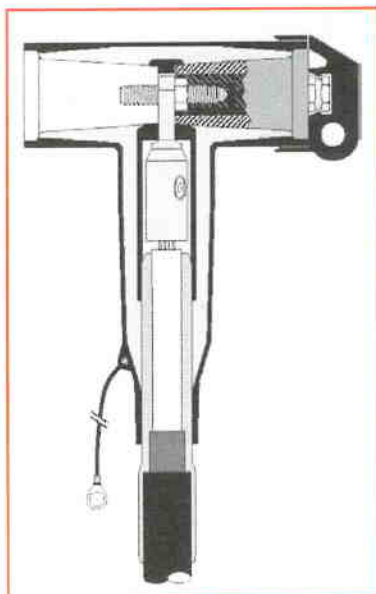
Napięcie znamionowe U ₀ /U (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)	Typ głowicy w zależności od materiału żyły roboczej	
		Miedź	Aluminium
6/10	25	3x 400LB-11-25 Cu	3x 400LB-11-25 Al
	35	3x 400LB-11-35 Cu	3x 400LB-11-35 Al
	50	3x 400LB-11-50 Cu	3x 400LB-11-50 Al
	70	3x 400LB-15-70 Cu	3x 400LB-15-70 Al
	95	3x 400LB-15-95 Cu	3x 400LB-15-95 Al
	120	3x 400LB-19-120 Cu	3x 400LB-19-120 Al
	150	3x 400LB-19-150 Cu	3x 400LB-19-150 Al
	185	3x 400LB-19-185 Cu	3x 400LB-19-185 Al
	240	3x 400LB-22-240 Cu	3x 400LB-22-240 Al.
	300	3x 400LB-22-300 Cu	-
12/20	25	3x K400LB-15-25 Cu	3x K400LB-15-25 Al
	35	3x K400LB-15-35 Cu	3x K400LB-15-35 Al
	50	3x K400LB-15-50 Cu	3x K400LB-15-50 Al
	70	3x K400LB-19-70 Cu	3x K400LB-19-70 Al
	95	3x K400LB-19-95 Cu	3x K400LB-19-95 Al
	120	3x K400LB-22-120 Cu	3x K400LB-22-120 Al
	150	3x K400LB-22-150 Cu	3x K400LB-22-150 Al
	185	3x K400LB-22-185 Cu	3x K400LB-22-185 Al
	240	3x K400LB-27-240 Cu	3x K400LB-27-240 Al
	300	3x K400LB-27-300 Cu	-

Można stosować z odpowiednimi końcówkami śrubowymi.
Zwróć się do naszego reprezentanta o podanie właściwego rozwiązania.

GŁOWICA KONEKTOROWA TYPU T

(K)(M)(P)400TB

630 A / 1250 A* do 42 kV



* 1250 A - przy montażu na przepięści o odpowiednich parametrach prądowych

Napięcie znamionowe U ₀ /U (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)	Typ głowicy w zależności od materiału żyły roboczej	
		Miedź	Aluminium
6/10	35	3x 400TB-11-35 Cu	3x 400TB-11-35 Al
	50	3x 400TB-11-50 Cu	3x 400TB-11-50 Al
	70	3x 400TB-15-70 Cu	3x 400TB-15-70 Al
	95	3x 400TB-15-95 Cu	3x 400TB-15-95 Al
	120	3x 400TB-19-120 Cu	3x 400TB-19-120 Al
	150	3x 400TB-19-150 Cu	3x 400TB-19-150 Al
	185	3x 400TB-19-185 Cu	3x 400TB-19-185 Al
	300	3x 400TB-22-300 Cu	3x 400TB-22-300 Al
12/20	35	3x K400TB-15-35 Cu	3x K400TB-15-35 Al
	50	3x K400TB-15-50 Cu	3x K400TB-15-50 Al
	70	3x K400TB-19-70 Cu	3x K400TB-19-70 Al
	95	3x K400TB-19-95 Cu	3x K400TB-19-95 Al
	120	3x K400TB-22-120 Cu	3x K400TB-22-120 Al
	150	3x K400TB-22-150 Cu	3x K400TB-22-150 Al
	185	3x K400TB-22-185 Cu	3x K400TB-22-185 Al
	300	3x K400TB-27-300 Cu	3x K400TB-27-300 Al
18/30	35	3x M400TB-19-35 Cu	3x M400TB-19-35 Al
	50	3x M400TB-22-50 Cu	3x M400TB-22-50 Al
	70	3x M400TB-22-70 Cu	3x M400TB-22-70 Al
	95	3x M400TB-22-95 Cu	3x M400TB-22-95 Al
	120	3x M400TB-25-120 Cu	3x M400TB-25-120 Al
	150	3x M400TB-27-150 Cu	3x M400TB-27-150 Al
	185	3x M400TB-27-185 Cu	3x M400TB-27-185 Al
	240	3x M400TB-27-240 Cu	3x M400TB-27-240 Al

Można stosować z odpowiednimi końcówkami śrubowymi.
Zwróć się do naszego reprezentanta o podanie właściwego rozwiązania.

Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 185 mm², którego średnica izolacji żyły roboczej wynosi 28,2 mm, należy dobrać głowicę konektorową typu T o oznaczeniu 3x K400TB-22-185 Al.