



Systemy połączeń Interface A z pinem stykowym 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)158LR

250 A – do 24 kV



Napięcie znamionowe $U_0/U$ (kV)	Przekrój żyły roboczej ( $\text{mm}^2$ )	Typ głowicy w zależności od materiału żyły roboczej	
		Miedź	Aluminium
6/10	25	3x 158LR-11-25 Cu	3x 158LR-11-25 Al
	35	3x 158LR-13-35 Cu	3x 158LR-13-35 Al
	50	3x 158LR-13-50 Cu	3x 158LR-13-50 Al
	70	3x 158LR-13-70 Cu	3x 158LR-13-70 Al
	95	3x 158LR-FG-95 Cu	3x 158LR-FG-95 Al
	120	3x 158LR-GAB-120 Cu	3x 158LR-GAB-120 Al
12/20	25	3x K158LR-13-25 Cu	3x K158LR-13-25 Al
	35	3x K158LR-FG-35 Cu	3x K158LR-FG-35 Al
	50	3x K158LR-FG-50 Cu	3x K158LR-FG-50 Al
	70	3x K158LR-GAB-70 Cu	3x K158LR-GAB-70 Al
	95	3x K158LR-GH-95 Cu	3x K158LR-GH-95 Al
	120	3x K158LR-GH-120 Cu	3x K158LR-GH-120 Al
	150	3x K156LR-HA-150 Cu	3x K156LR-HA-150 Al

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

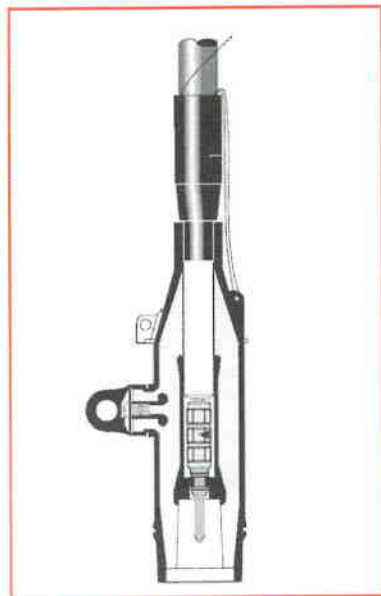
### Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z miedzianą wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 35  $\text{mm}^2$ , którego średnica izolacji żyły roboczej wynosi 19,1 mm, należy dobrać głowicę konektorową kątową o oznaczeniu 3x K158LR-FG-35 Cu

## GŁOWICA KONEKTOROWA PROSTA

(K)152SR

250 A – do 24 kV



Napięcie znamionowe $U_0/U$ (kV)	Przekrój żyły roboczej ( $\text{mm}^2$ )	Typ głowicy w zależności od materiału żyły roboczej	
		Miedź	Aluminium
6/10	25	3x 152SR-11-25 Cu	3x 152SR-11-25 Al
	35	3x 152SR-13-35 Cu	3x 152SR-13-35 Al
	50	3x 152SR-13-50 Cu	3x 152SR-13-50 Al
	70	3x 152SR-13-70 Cu	3x 152SR-13-70 Al
	95	3x 152SR-FG-95 Cu	3x 152SR-FG-95 Al
	120	3x 152SR-GAB-120 Cu	3x 152SR-GAB-120 Al
12/20	25	3x K152SR-13-25 Cu	3x K152SR-13-25 Al
	35	3x K152SR-FG-35 Cu	3x K152SR-FG-35 Al
	50	3x K152SR-FG-50 Cu	3x K152SR-FG-50 Al
	70	3x K152SR-GAB-70 Cu	3x K152SR-GAB-70 Al
	95	3x K152SR-GH-95 Cu	3x K152SR-GH-95 Al
	120	3x K152SR-GH-120 Cu	3x K152SR-GH-120 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 70  $\text{mm}^2$ , którego średnica izolacji żyły roboczej wynosi 22,7 mm, należy dobrać głowicę konektorową prostą o oznaczeniu 3x K152SR-GAB-70 Al