

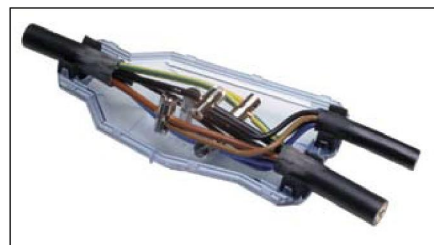
Zalévané odbočné spojky pro kabely s plastovou izolací do průřezu 25 mm²



BAV-2U



S odbočnou svorkovnicí



S plášťovými svorkami

Kabel

Tyto spojky jsou použitelné pro 3, 5, 4 a 5 tižilové kabely s plastovou izolací bez pancíře do průřezu 25 mm².

Například: AYKY, CYKY, NAYY, N(A)YC(W)Y, NA2X2Y, E-A2X2Y.

Konstrukce spojek

Spojka je složena z dělené průhledné polykarbonátové skořepiny odolné vůči nárazu. Obě poloviny robustní skořepiny mají na koncích těsnění z polymerové pěny. Po spojení kabelů lze obě poloviny skořepiny do sebe snadno a rychle zaklapnout. Plnicím otvorem v horní části je skořepina naplněna těsnicí a izolační dvousložkovou zalévací hmotou Guroflex dodávanou v děleném hliníkovém sáčku. Bližší informace o zalévací hmotě Guroflex jsou na straně 49.

Odbočné svorky umožňují snadné a rychlé spojení jader kabelů. Jsou k dispozici buď odbočné plášťové svorky na jednotlivé žíly, nebo kompaktní svorky zajišťující rozestup a izolaci jednotlivých žil. Spojku lze použít na kabely o průměru 10–30 mm.

Odbočné spojky s kompaktními nebo plášťovými svorkami

Jmenovité napětí U _o /U (kV)	Průřez jádra (mm ²)		Objednací číslo	Spojka	
	Hlavní	Odbočný		L (mm)	H (mm)
s kompaktními svorkami					
0,6/1	4 x 6 – 25	4 x 4 – 25	BAV-2U-GD-KK2/4	238	110
	5 x 6 – 16	5 x 6 – 16	BAV-2U-GD-KK2/5	238	110
	nebo 5 x 10 – 16	5 x 2,5 – 6			
s 5 plášťovými svorkami					
0,6/1	5 x 1,5 – 25	5 x 1,5 – 25	BAV-2U-GD- MC25U	238	110
	5 x 16 – 25	5 x 16 – 25	BAV-2U-GD- MC25	238	110

Upozornění: Všechny rozměry kabelů odpovídají normě CENELEC HD 603.

L = vnější délka skořepiny, H = vnější výška skořepiny

Odbočné spojky bez svorek

Jmenovité napětí U _o /U (kV)	Průměr kabelu (mm) Hlavní/odbočný	Průřez jádra (mm ²)		Objednací číslo	Spojka	
		Hlavní	Odbočný		L (mm)	H (mm)
0,6/1	10 – 30	5 x 1,5 – 25	5 x 1,5 – 25	BAV-2U-GD	238	110

Upozornění: Bližší informace k plášťovým svorkám viz str. 51.

L = vnější délka skořepiny, H = vnější výška skořepiny