

## Zalévané odbočné spojky pro kabely s plastovou izolací o průřezu 35 mm<sup>2</sup> až 240 mm<sup>2</sup>

### Odbočné spojky s kruhovými propichovacími svorkami

Jmenovité napětí U <sub>o</sub> /U (kV)	Průřez jádra (mm <sup>2</sup> )		Nulový vodič rm, sm/re, se	Odbočný rm, sm/re, se	Objednací číslo	Spojka	
	Hlavní					L (mm)	H (mm)
<b>Odbočné spojky pro 4-žilové kabely</b>							
0,6/1	35 – 70/	50 – 95	–	6 – 50/ 6 – 70	MM-5-GD-4874	295	175
	70 – 120/	95 – 150	–	6 – 50/ 6 – 70	MM-5-GD-6875	295	175
		150/185se	–	6 – 70/ 6 – 70	BAV-6-GD-6878	348	203
		185/	–	6 – 70/ 6 – 70	BAV-6-GD-6879	348	203
	240sm/	–	–	6 – 70/ 6 – 70	MM-7-GC-6880	480	230
		95 – 120/120 – 150	–	10 – 95rm/16 – 120re 35 – 120sm/50 – 150se	MM-7-GC-6877	480	230
		150 – 240/150 – 240	–	95 – 150/95 – 150	BAV-C7-GC-CEE01**	484	212
<b>Odbočné spojky pro 3,5-žilové kabely</b>							
0,6/1	70 – 120/	95 – 150	35 – 70/ 50 – 95	6 – 50/6 – 70	MM-5-GD-4875.3	295	175
	150sm/	–	70sm/ 70	6 – 50*/6 – 50	BAV-6-GD-6878.3	348	203
	185sm/	–	– / 95re	6 – 50*/6 – 50	MM-7-GC-6879.3	480	230
	240sm/	–	– /120re	6 – 50*/6 – 50	MM-7-GC-6880.3-RE	480	230
	240sm/	–	120sm/ –	6 – 50*/6 – 50	MM-7-GC-6880.3-SM	480	230
		150 – 240/150 – 240	70 – 120/ 70 – 120	95 – 185/95 – 185	BAV-C7-GC-CEE02**	484	212

\* Není vhodné pro odbočný kabel o průřezu 50 mm<sup>2</sup> sm.

\*\* Odbočné spojky včetně jednožádrových šroubovacích spojovačů.

L = Celková délka skořepiny; H = Celková výška skořepiny

### Odbočné spojky bez kruhových propichovacích svorek

Jmenovité napětí U <sub>o</sub> /U (kV)	Průměr kabelu (mm)		Průřez jádra (mm <sup>2</sup> )		Objednací číslo	Spojka	
	Hlavní/odbočný	Průměr svorky max. (mm)	Hlavní	Odbočný		L (mm)	H (mm)
0,6/1	27 – 55/16 – 36	105	4 x 35 – 150	4 x 6 – 70	MM-5-GD	295	175
	30 – 58/16 – 40	115	4 x 50 – 185	4 x 6 – 95	BAV-6-GD	348	203
	37 – 60/16 – 57	140	4 x 120 – 240	4 x 6 – 150	MM-7-GC	480	230
	45 – 65/16 – 50	140	4 x 120 – 240	4 x 6 – 150	BAV-C7-GC	484	212

**Upozornění:** Pro výběr typu spojky je důležitý průměr kabelu a kruhové odbočné svorky. Průřezy jader jsou zvoleny pro kabely dle normy CENELEC HD 603 v rozsahu kruhových odbočných propichovacích svorek. Více informací o kruhových odbočných propichovacích svorkách viz str. 52.

L = Celková délka skořepiny; H = Celková výška skořepiny

Zalévané spojky pro jiné typy a průřezy kabelů jsou k dispozici na vyžádání.