

		AYY	NAYY	SZAMKAM
		IEC 60502-0	VDE 0276	IEC 60502-1
4x16	1 A szigetelés anyaga	PVC		
	2 Max. vezető hőmérséklet	+ 70 °C		
	3 Max. rövidzárlati hőmérséklet	+ 160 °C, 5 s-nál nem hosszabb ideig		
	4 Névleges feszültség (U ₀ /U)	0,6/1 kV		
	5 A szigetelés vastagsága, névleges / Thickness of insulation (mm)	1,0	1,0	1,0
	6 Övréteg (mm)	-	-	0,4
	7 Alumínium szalag (mm)	-	-	0,4
	8 Köpeny vastagsága / Thickness of sheath (mm)	1,8	1,8	1,8
	9 Külső átmérő / Outer diameter (mm)	20,5	20,4	21
	10 Terhelhetőség levegőben / Current carrying capacity in air (A)	60	60	63
	11 Terhelhetőség földben / Current carrying capacity in ground (A)	75	75	76
4x25	1 A szigetelés anyaga	PVC		
	2 Max. vezető hőmérséklet	+ 70 °C		
	3 Max. rövidzárlati hőmérséklet	+ 160 °C, 5 s-nál nem hosszabb ideig		
	4 Névleges feszültség (U ₀ /U)	0,6/1 kV		
	5 A szigetelés vastagsága, névleges / Thickness of insulation (mm)	1,2	1,2	1,2
	6 Övréteg (mm)	-	-	0,4
	7 Alumínium szalag (mm)	-	-	0,4
	8 Köpeny vastagsága / Thickness of sheath (mm)	1,8	1,8	1,8
	9 Külső átmérő / Outer diameter (mm)	25 (rm) 24 (re)	25,8	24,5
	10 Terhelhetőség levegőben / Current carrying capacity in air (A)	82	82	83,0
	11 Terhelhetőség földben / Current carrying capacity in ground (A)	102	102	102,0
4x50	1 A szigetelés anyaga	PVC		
	2 Max. vezető hőmérséklet	+ 70 °C		
	3 Max. rövidzárlati hőmérséklet	+ 160 °C, 5 s-nál nem hosszabb ideig		
	4 Névleges feszültség (U ₀ /U)	0,6/1 kV		
	5 A szigetelés vastagsága, névleges / Thickness of insulation (mm)	1,4	1,4	1,4
	6 Övréteg (mm)	-	-	0,4
	7 Alumínium szalag (mm)	-	-	0,4
	8 Köpeny vastagsága / Thickness of sheath (mm)	1,9	1,9	2,0
	9 Külső átmérő / Outer diameter (mm)	28,8	29,8 (sm) 32,5 (re)	30,0
	10 Terhelhetőség levegőben / Current carrying capacity in air (A)	119	119	125
	11 Terhelhetőség földben / Current carrying capacity in ground (A)	144	144	144

		AYY	NAYY	SZAMKAM
		IEC 60502-0	VDE 0276	IEC 60502-1
4x95	1 A szigetelés anyaga	PVC		
	2 Max. vezető hőmérséklet	+ 70 °C		
	3 Max. rövidzárlati hőmérséklet	+ 160 °C, 5 s-nál nem hosszabb ideig		
	4 Névleges feszültség (Uo/U)	0,6/1 kV		
	A szigetelés vastagsága, névleges / 5 Thickness of insulation (mm)	1,6	1,6	1,6
	6 Övréteg (mm)	-	-	0,4
	7 Alumínium szalag (mm)	-	-	0,4
	Köpeny vastagsága / Thickness of 8 sheath (mm)	2,2	2,2	2,3
	Külső átmérő / Outer diameter 9 (mm)	37,6	38,6	39,0
	10 Terhelhetőség levegőben / Current carrying capacity in air (A)	186	186	190
	11 Terhelhetőség földben / Current carrying capacity in ground (A)	215	215	215
4x150	1 A szigetelés anyaga	PVC		
	2 Max. vezető hőmérséklet	+ 70 °C		
	3 Max. rövidzárlati hőmérséklet	+ 160 °C, 5 s-nál nem hosszabb ideig		
	4 Névleges feszültség (Uo/U)	0,6/1 kV		
	A szigetelés vastagsága, névleges / 5 Thickness of insulation (mm)	1,8	1,8	1,8
	6 Övréteg (mm)	-	-	0,6
	7 Alumínium szalag (mm)	-	-	0,6
	Köpeny vastagsága / Thickness of 8 sheath (mm)	2,4	2,4	2,6
	Külső átmérő / Outer diameter 9 (mm)	44,8	45,0	47,0
	10 Terhelhetőség levegőben / Current carrying capacity in air (A)	246	246	252
	11 Terhelhetőség földben / Current carrying capacity in ground (A)	275	275	275
4x240	1 A szigetelés anyaga	PVC		
	2 Max. vezető hőmérséklet	+ 70 °C		
	3 Max. rövidzárlati hőmérséklet	+ 160 °C, 5 s-nál nem hosszabb ideig		
	4 Névleges feszültség (Uo/U)	0,6/1 kV		
	A szigetelés vastagsága, névleges / 5 Thickness of insulation (mm)	2,2	2,2	2,2
	6 Övréteg (mm)	-	-	0,6
	7 Alumínium szalag (mm)	-	-	0,6
	Köpeny vastagsága / Thickness of 8 sheath (mm)	2,8	2,8	3,0
	Külső átmérő / Outer diameter 9 (mm)	55,2	55,1	58,0
	10 Terhelhetőség levegőben / Current carrying capacity in air (A)	338	338	339,0
	11 Terhelhetőség földben / Current carrying capacity in ground (A)	364	364	364,0