



NAYY

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: hliníkové jádro, plné nebo laněné podle tř. 2

IZOLACE: PVC

VÝPLŇ: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 600/1000 V

TEPLOTA: od -40°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro pevné uložení ve venkovních prostředích, v zemi i v betonu.

EN

CONSTRUCTION

CORE: aluminium wire, solid or stranded acc. to cl. 2

INSULATION: PVC

FILLING LAYER: PVC

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 600/1000 V

TEMPERATURE RANGE: from -40°C to +70°C

APPLICATION: For fixed installation, indoors, in the ground or in concrete.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Odpor jádra
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Conductor resistance
n x mm ²	mm	kg/km	Ohm/km
1 x 10,00	9,20	105,00	3,08
1 x 16,00	10,00	135,00	1,91
1 x 25,00	11,50	180,00	1,20
1 x 50,00	15,50	300,00	0,64
1 x 120,00	21,00	590,00	0,25
1 x 500,00	38,50	2080,00	0,05
3 x 25 (RM) + 16 (RE)	27,00	850,00	1,20/1,91
5 x 25,00 (RM)	29,00	1000,00	1,20
3 x 35 (RM) + 16 (RE)	27,00	920,00	0,87/1,91
3 x 35 (RM) + 25 (RE)	29,00	960,00	0,87/1,20
5 x 35,00 (RM)	31,50	1220,00	0,87
3 x 50 (RM) + 25 (RE)	31,20	1220,00	0,64/1,20
4 x 50,00	33,00	1380,00	0,64
3 x 70 (SM) + 35 (RM)	34,00	1580,00	0,44/0,87
4 x 70,00	37,00	1780,00	0,44

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.