



ESY

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 500 V
TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro uzemnění a zkratování přenosných zařízení, např. při opravách středněnapěťových zařízení energetických sítí.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 500 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For earthing and short-circuiting portable devices, eg. while repairing medium-voltage energy networks.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	n x mm	mm	kg/km	kg/km
1 x 16,00	2038 x 0,10	8,50	185,00	155,00
1 x 25,00	798 x 0,20	10,00	270,00	240,00
1 x 35,00	1120 x 0,20	12,50	390,00	336,00
1 x 50,00	1617 x 0,20	14,00	575,00	480,00
1 x 70,00	8967 x 0,10	16,60	830,00	672,00
1 x 70,00	2254 x 0,20	17,20	810,00	672,00
1 x 95,00	3087 x 0,20	19,50	1080,00	912,00
1 x 120,00	3822 x 0,20	22,80	1320,00	1152,00
1 x 150,00	4802 x 0,20	25,40	1680,00	1440,00

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