



ESUY

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení
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
SCREEN: tinned Cu braiding
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 (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm ²	n x mm	mm	kg/km	kg/km
1 x 4,00	41 x 0,25	4,00	39,00	49,00
1 x 6,00	72 x 0,25	4,50	65,00	73,00
1 x 16,00	4200 x 0,07	9,10	230,00	194,00
1 x 25,00	3192 x 0,10	10,50	335,00	290,00
1 x 35,00	4480 x 0,10	12,50	475,00	415,00
1 x 50,00	6383 x 0,10	14,20	670,00	585,00
1 x 70,00	8918 x 0,10	17,80	905,00	820,00
1 x 95,00	12100 x 0,10	19,80	1220,00	1090,00
1 x 120,00	15300 x 0,10	21,50	1505,00	1360,00
1 x 150,00	19152 x 0,10	24,00	1940,00	1650,00
1 x 185,00	23580 x 0,10	27,60	2390,00	2150,00
1 x 240,00	30600 x 0,10	31,00	3090,00	2750,00

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