



AY

CZ
KONSTRUKCE

JÁDRO: hliníkové plné jádro
IZOLACE: PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 450/750 V
TEPLOTA: od -30°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro pevné uložení v elektroinstalačních trubkách a pro propojení v rozváděčích. Nevhodný na uložení do země.

EN
CONSTRUCTION

CORE: solid aluminium wire
INSULATION: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 450/750 V
TEMPERATURE RANGE: from -30°C to +70°C

APPLICATION: For fixed installation in conduits and for wiring inside switchboards. Installation into the ground is not recommended.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Odpor jádra
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Conductor resistance
n x mm ²	mm	kg/km	Ohm/km
1 x 10,00	6,00	48,00	3,08
1 x 16,00	6,00	68,00	1,91
1 x 25,00	8,00	106,00	1,20
1 x 35,00	9,00	137,00	0,87
1 x 50,00	11,00	195,00	0,64
1 x 70,00	12,00	259,00	0,44
1 x 95,00	14,00	355,00	0,32
1 x 120,00	16,00	432,00	0,25
1 x 150,00	18,00	541,00	0,20
1 x 185,00	21,00	680,00	0,16
1 x 240,00	23,00	877,00	0,125

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