



T07V-K DM

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

1. IZOLACE: PVC TI1 (EN 50525-2-31)

2. IZOLACE: PVC TI1

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 450/750 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro rozváděče a elektrické přístroje. Vhodné pro uložení do země.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

1. INSULATION: PVC TI1 (EN 50525-2-31)

2. INSULATION: PVC TI1

NOMINAL VOLTAGE: 450/750 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For switchboards and electrical appliances. Installation into the ground is possible.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 25,00	11,00	385,00	240,00
1 x 35,00	14,10	438,00	336,00
1 x 50,00	16,50	584,00	480,00

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