



H07Z1-R

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované, podle tř.2

.IZOLACE: bezhalogenní směs TI7

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 450/750 V

TEPLOTA: od -20°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro vnitřní zapojení rozvodných zařízení, přístroje a svítidel. Nevhodné pro venkovní použití.

EN CONSTRUCTION

CORE: stranded bare or tinned copper wire, according to class 2

INSULATION: halogen-free TI7 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 450/750 V

TEMPERATURE RANGE: from -20°C to +70°C

APPLICATION: For fixed installation in switchboards, other appliances and lightning devices. Not suitable for outdoor usage.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 1,50	2,90	18,85	14,40
1 x 2,50	3,40	30,30	24,00
1 x 4,00	4,00	44,25	38,40
1 x 6,00	4,80	64,73	57,60

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