



## H07Z-R

### CZ KONSTRUKCE

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

**.IZOLACE:** bezhalogenní směs EI5

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 450/750 V

**TEPLOTA:** od -20°C do +90°C

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

### EN CONSTRUCTION

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

**INSULATION:** halogen-free EI5 mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 450/750 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -20°C to +90°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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
1 x 1,50	2,90	18,85	14,40
1 x 2,50	3,40	28,60	24,00

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