



YSLY-JZ / -OZ / -JB / -OB HMH

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: bezhalogenní směs
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: bezhalogenní směs

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V
TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých i mokrých prostorech pro měřicí a ovládací techniku.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: halogen-free mixture
OUTER SHEATH: halogen-free mixture

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V
TESTING VOLTAGE: 2000 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms for measuring and control technology.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Barva pláště	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm		kg/km
34 x 1,5	24,80	černá atd./black etc.	489,60
40 x 1,5	26,30	černá atd./black etc.	576,00

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