

## 1.1.4 Sorozatkapcsok

### Ismertető:

#### Általános ismertetés

A sorozatkapocs a villamos csatlakozástechnika alapeleme, az erősáramú villamos készülékek, vagy berendezések jelző-, irányító-, mérő- és működtető vezetékének be- illetve összekötésére szolgáló több részből álló szerelvény. Amely lehet egy vagy több tagú, azaz egy vagy több különálló áramkört egy házban magában foglaló.

Sorozatkapcsainknál a vezetékek megfogásánál általánosan a csavarkötést alkalmazzuk, ami hagyományos csavarhúzóval egyszerűen kezelhető.

Vonatkozó szabvány: MSZ EN 60947-7-1

#### Szerkezeti jellemzők

Szigetelőházak: hőre keményedő műanyag 130 °C határhőmérsékletig

hőre lágyuló műanyag 120 °C határhőmérsékletig

Áramvezetők: galvanizált sárgaréz

Szorító elemek: galvanizált acél vagy bronz

Védettség: IP00

#### Típusválaszték

Többtagú, közös házzal, közös rögzítésű:

K2,5P; K4P;

K2,5B; K 4B; K6B;

Egytagú, tagonként rögzíthető:

SK63; SK100; SK160; SK250; SK400

#### A(z) "Sorozatkapcsok" kategória termékei, alkategóriái:

Hőre keményedő műanyag szigetelőtestű sorozatkapcsok SK63-400

Hőre keményedő műanyag szigetelőtestű többtagú sorozatkapcsok

Hőre lágyuló műanyag szigetelőtestű többtagú sorozatkapcsok

