



## Uuden tuotetyypin ohjeistus

### Holkkitiivisteet

M = Metalli P = Muovi MEX = Metalli Atex PEX = Muovi Atex MEMC = Metall EMC MEMCEX = Metall EMC Atex KST = Sulikutulppa V = Venttiili

### Koteloidut kytkimet

1 2 3 4 5  
**KUM 340 M2**

- 1.** KATKO koteloitu kytkin **2.** Kotelomateriaali (M=muovi, A=alumiini, R=ruostumaton teräs, T=teräslevy)  
**3.** Napojen lukumäärä **4.** Ampeerit **5.** Kotelo

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  
**KUR 380 1VIP69K RA4SEMC 2XM40MEMC M16M**

- 1.** KATKO koteloitu kytkin **2.** Kotelomateriaali (M=muovi, A=alumiini, R=ruostumaton teräs, T=teräslevy)  
**3.** Napojen lukumäärä **4.** Ampeerit **5.** Apukosketin (1V=1NO/1NC) **6.** IP-luokka **7.** Kotelo **8.** EMC  
**9.** Holkkitiivisteiden määrä ensimmäisessä holkkipositionissa **10.** Holkkitiivisteiden koko  
**11.** Holkkitiivisteiden materiaali (M=metalli, P=muovi) ja tyyppi (EMC) **12.** Toisen holkkiposition koko  
**13.** Materiaali (M=metalli, P=muovi)

**Huomio:** jos tuotetyypissä ei ole mukana läpivientejä tai muita lisätarvikkeita, niitä ei toimiteta tuotteen mukana. Esimerkiksi: mallissa oleva KUM 340 M2 tuote ei sisällä läpivientejä

### Kytkimet

1 2 3 4 5 6 7 8  
**KVKE 4160F L220AD12TLK12**

- 1.** KATKO kytkinvaroke **2.** Napojen lukumäärä **3.** Ampeerit **4.** Varokepesällinen 4. napa  
**5.** Akselin pituus (220 mm) **6.** AD12 adapteri **7.** 5 mm teräsakseli **8.** LK12 väännin

1 2 3 4 5 6  
**KU 6400 LVK228LKX150**

- 1.** KATKO kuormankytkin **2.** Napojen lukumäärä **3.** Ampeerit **4.** 12 mm teräsakseli  
**5.** Akselin pituus (228 mm) **6.** LKX150 väännin