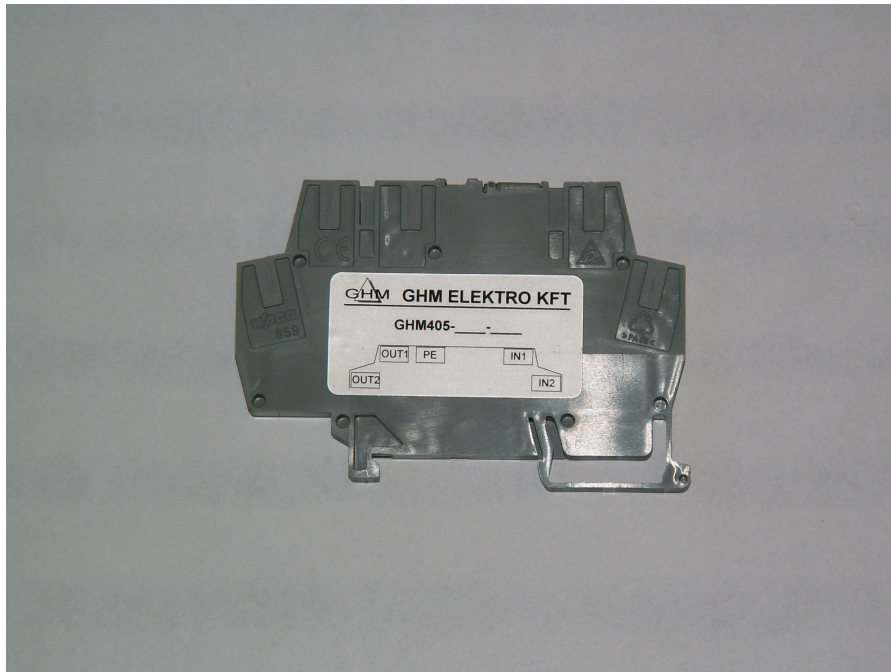


GHM405

Kétcsatornás túlfeszültség védő eszköz



A **GHM405** készülék család elektronikus eszközök (tipikusan 4..20mA-es nyomástávadók, hidrosztatikus szinttávadók, hőmérséklet távadók, RS485 kommunikációs eszközök) túlfeszültség elleni védelmére szolgál. A villamos zavarokkal terhelt ipari környezetben különböző elektronikus mérő és kommunikációs eszközök kábelein túlfeszültség keletkezhet, amit ez az eszköz három lépcsőben megfog. A védett vonal üzemi feszültsége szerint többféle változat van, leggyakrabban az 5V/24V passzív távadók esetén, és 5V/5V RS485 kommunikációs eszköz esetén.

TS35 sínre pattintható sorkapocs héj kivitelű, amely helytakarékos szerelést tesz lehetővé.

MŰSZAKI ADATOK:

- Névleges védelmi feszültség (A): 5V/5V
- Névleges védelmi feszültség (B): 5V/24V
- Névleges védelmi feszültség (C): 24V/24V
- Működési hőmérséklet tartomány: -20°C...+50°C
- Védettség: IP20
- Méret (Szélesség x Magasság x Mélység): 7x91x63mm
- Tömeg: 40 g