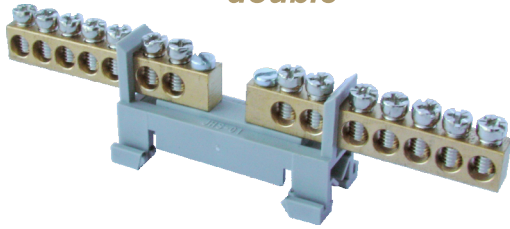


Elosztókapcsok *terminal block*

NK-2x7 16mm2
dupla elosztókapocs
double



A 7-7 furatos dupla elosztókapocs 16mm2 keresztmetszetű vezetékék bekötésére alkalmas.

The double terminal block usable for the 16mm2 wires with 7-7 bores.

Tokozott motorindító *Cased motor starters*

TMI



- IP65 védetségű
- 0,25 - 7,5 kW (0,4 A - 18 A) motorteljesítmény-tartományban alkalmazható
- Működtető feszültség: 230 vagy 400 V AC
- Felépítése: a tokozott motorindító egységek egy mágneskapcsolót és egy hőrelét tartalmaznak, ezek a tokozatban össze vannak építve. A vezérlő áramkör gyárilag előkábellezett. A készülék a csatlakozókábelek bekötése után működésre kész.
- Falra és gépre egyaránt felszerelhető
- 4 db kiüthető kábelnyílás PG 13,5 mm-es tömszelencéhez

- IP65
- *Applicable: 0,25 - 7,5 kW (0,4 A - 18 A)*
- *Operating voltage: 230 or 400 V AC*
- *Construction: cased motor starter units consist of a contactor and a thermal relay. The operating circuit is originally wired. After connecting supply and load the unit is ready for operation.*
- *Can be mounted on wall or engine*
- *Contains 4 perforated cable-holes for PG 13,5 mm cable gland*

Típusok / types:

TMI-D09-063/230	0,4-0,63A	TMI-D09-4/230	2,5-4A	TMI-D09-13/230	9-13A
TMI-D09-063/400	0,4-0,63A	TMI-D09-4/400	2,5-4A	TMI-D09-13/400	9-13A
TMI-D09-1/230	0,6-1A	TMI-D09-6/230	4-6A	TMI-D09-18/230	12-18A
TMI-D09-1/400	0,6-1A	TMI-D09-6/400	4-6A	TMI-D09-18/400	12-18A
TMI-D09-1,6/230	1-1,6A	TMI-D09-8/230	5,5-8A		
TMI-D09-1,6/400	1-1,6A	TMI-D09-8/400	5,5-8A		
TMI-D09-2,5/230	1,6-2,5A	TMI-D09-10/230	7-10A		
TMI-D09-2,5/400	1,6-2,5A	TMI-D09-10/400	7-10A		

Szintkapcsoló LG-2

Plastic level switch

Jellemzők:

1. Leengedéshez és megtöltéshez használható.
2. Állítható érzékenység 1K-tól 200K Ohm-ig.
3. AC szonda jel meg akadályozza az elektrokémiai korróziót.
4. 8A SPDT (kétutas) kimenet
5. Tápfeszültség és relé kijelző LED.
6. A manuális indító kapcsoló manuálisan indítja a szivattyút a megtöltéshez, figyelve a szárazon való működésre és túltöltésre.
7. CE, ROHS bizonylatok.

A szintkapcsoló alkalmas az elektromosan vezető folyadékok szint detektálására. A vezérlő érzékeli az ellenállás értéket a mérő és a közös pont között. A két pont között a folyadék teszi lehetővé az elektromos vezetést. A szintkapcsoló összehasonlítja a mért értéket a beállított értékkel, amit előzetesen a potenciométerrel lett beállítva. A szintkapcsoló kimenetei alkalmasak ki- vagy bekapcsolni a szivattyúkat, elektromágneseket vagy szelepeket, csökkenteni, növelni vagy szinten tartani a folyadékszintet a tartályban.

Details:

1. or lowering and filling
2. sensitivity : 1K – 200K Ω
3. AC probe against electrochemical corrosion
4. 8A SPDT (two-way) output
5. power supply and relay display LCD
6. CE ROHS certificates

The level switch is suitable for detecting the level of electrically conductive liquids. The controller perceive the resistance value between the measurer and the common point . the liquid between the points allows the electrical conductivity. The level switch compares the measured results with the adusted result, which have been measured with a potentiometer. The outputs are suitable for switch in / off the pumps, electromagnets or valves ; lower or fill the liquid level in the tank.



Szonda LG-2 szintkapcsolóhoz

LG-2 probe for plastic level switch



Az egy pólusú elektróda szint szabályozásra alkalmas kutakban tároló tartályokban. Rozsdamentes acél mérőből egy műanyagházban és egy töm szelencéből áll. A tömítő gyűrű és a tömszelence távol tartja a folyadékokat a kábelcsatlakozástól így megakadályozva az oxidációt.

- Kábel csatlakozás: csavaros
- Külső kábel átmérője minimum 1,5 mm a tömítő gyűrű miatt.

- cable connection : screw
- cable's diameter: min. 1,5 mm
- gaskets, glands against oxidation
- stainless steel