

UPUTSTVA ZA GRIJAČ HL609, PODESAN ZA HL PERFECT–SERIJU HL605(.1), HL606(.1), HL615(.1)(H)(K), HL616(.1)(H)(K), ...

- ISPORUKA UKLJUČUJE:
- 1) TRAKA TOPLINSKE IZOLACIJE
 - 2) GRIJAĆA TRAKA
 - 3) PARALELNA GRIJAĆA TRAKA

UPUTSTVA:

- 1) PAŽLJIVO OČISTITI KUĆIŠTE U PODRUČJU KUGLASTOG ZGLOBA.
- 2) ZAPOČETI OMOTAVANJE DIJELA GRIJAĆE TRAKE (50 mm X 10 m) OKO KUĆIŠTA.
- 3) NAKON TOGA OMOTATI PARALLEL GRIJAĆU TRAKU (36W/M, 230V) OKO KUĆIŠTA (SLIKA 1). UČVRSTITI PARALELNU GRIJAĆU TRAKU POMOĆU TRAKE TOPL. IZOLACIJE NA KUĆIŠTE.
- 4) OMOTATI OSTATAK GRIJAĆE TRAKE (50 MM X 10 M) OKO KUĆIŠTA I PARALELNE GRIJAĆE TRAKE. (SLIKA 2)
- 5) OMOTATI TRAKU (6 X 40 X 2000 mm) PO CIJELOM KUĆIŠTU

C:\Users\Korisnik\Desktop\A9R60D2.png

UPUTSTVA ZA GRIJAČ, GARNITURA HL82, PODESAN ZA HL80–SERIJU

PREPORUKE ZA UGRADNJU GRIJANIH KROVNIH SLIVNIKA:

SLIVNICI HL60.1, HL 61.1, HL 62.1, HL 63.1, HL 64.1 I NJIHOVE MODIFIKACIJE (H,B..)

GRIJAČI PRSTEN JE POVEZAN PREKO ELEKTRIČNOG KABLA NA 230V MREŽU. DULJINA KABLA JE 0,8 m. PRIKLJUČAK JE NAPRAVLJEN U ELEKTRIČNOJ KUTIJI SMJEŠTENJOJ ISPOD NOSIVE KONSTRUKCIJE PREMA SPECIFIČNIM OKOLNOSTIMA – NAROČITO DEBLJINA STROPA U ODNOSU NA DULJINU KABLA. AUTOMATSKI PREKIDAČ MORA IMATI KARAKTERISTIKE C, ZAŠTITNI PREKIDAČ 30 mA, 100 ms SA ZAŠTITOM KRATKOG SPOJA 10A MORA BITI UGRADJEN.

IZLAZNA SNAGA GRIJAČEG PRSTENA MIJENJA SE PREMA PROMJENI VANJSKE TEMPERATURE:

+10°C 5,55W

+ 5°C 9,25W

-10°C 12,95W

SAMOREGULIRAJUĆI GRIJAČI PRSTEN REAGIRA NA PROMJENU VANJSKE TEMPERATURE KAD POSTOJI NAPON. PREMA TOME ON ZAGRIJAVA I U LJETNO VRIJEME (TABLICA). VANJSKI TERMOSTAT JE VRLO KORISTAN ZA REGULIRANJE. RUČNO UPRAVLJANJE GRIJANJEM POVEĆAVA FAKTOR LJUDSKE POGREŠKE ZA POSTAVKU 'SISTEM ISKLJUČEN' U LJETNO VRIJEME, POSEBNO AKO POSTOJI VIŠE SLIVNIKA.

NA POSTAVKU TERMOSTATA UTJEČU SPECIFIČNI KLIMATSKI UVJETI I GRADILIŠTE. OBIČNO SE +5° CELSIUSA MOŽE SMATRATI MINIMALNOM TEMPERATUROM ZA USPOSTAVU KONTAKTA. KAD SE SPAJA VIŠE SLIVNIKA U VEĆE GRIJAČE SISTEME, NA PRIMJER U KOMBINACIJI S 'SPOUTING' GRIJANJEM.

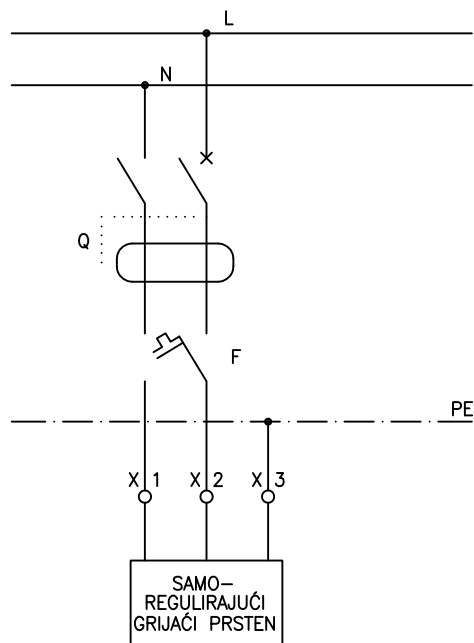
PREPORUČUJE SE UPOTREBA TERMOSTATA SA SENZOROM VLAGE. GRIJAČI PRSTEN JE ISPITAN U SKLADU S VDE 0721, PART 1/3.78 I REG. NR. VDE1008.

PROJEKT SPOJA, UPUTSTVA ZA UPOTREBU (EVENT. TEHNIČKE UPUTE) I PRIKLJUČAK NA ELEKTRIČNU MREŽU MOŽE BITI NAPRAVLJENO SAMO OD STRANE SPECIJALIZIRANIH TVRTKI.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČCI I ZAHTJEVI ZA MONTAŽU GRIJANIH SLIVNIKA MORAJU SE REALIZIRATI PREMA VAŽEĆIM STANDARDIMA I ZAKONIMA U VAŠOJ ZEMLJI.

PREPORUČUJEMO TESTIRANJE RADA STRUJNOG KRUGA, OTPORNOST FAZE I NULTIH ŽICA NA GRIJAČEM PRSTENU PRIJE SPAJANJA NA ELEKTRIČNU KUTIJU AND I ZABILJEŽITI IZMJERENE VRIJEDNOSTI U TEST PROTOKOL (ILI GRADJEVINSKI DNEVNIK)

SHEMA PRIKLJUČKA:



- | | |
|----------|---|
| Q | STRUJNI OSIGURAČ |
| F | SKLOPKA (EVENT. KONTRAKTOR REGULIRAN TERMOSTATOM) |
| X1....X3 | STEZALJKE |
| PE | VODIČ UZEMLJENJA |
| N | NULTI VODIČ |
| L | FAZNI VODIČ |