

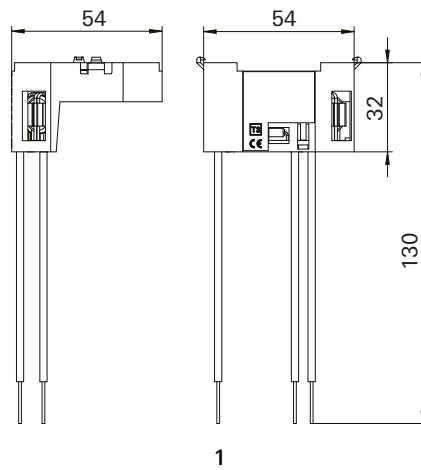
GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
SystemeIndustriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 RadevormwaldPostfach 12 20
42461 Radevormwald

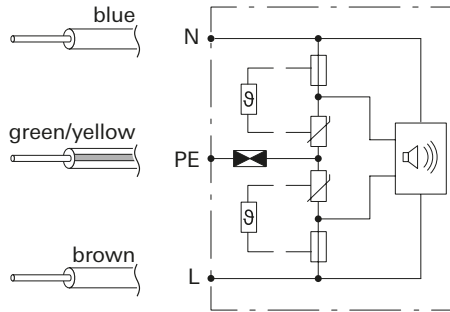
Tyskland

Tlf +49(0)21 95 - 602-0
Faks +49(0)21 95 - 602-191
www.gira.de
info@gira.de

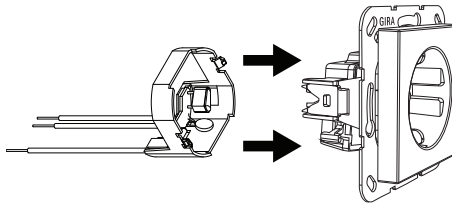
25.01.2024



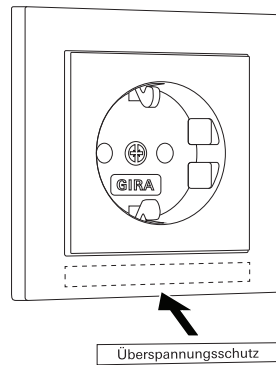
1



2



3



4

Overspenningsvernmodul

Sikkerhetsinformasjon



Tilkobling og montering av elektriske apparater må kun utføres av godkjente elektrikere.

Alvorlig personskade, brann eller materielle skader mulig. Les veiledningen fullstendig, og følg den.

Fare for elektrisk støt. Lås opp apparatet eller lasten før arbeidet.

Følg nasjonale lover og standarder (f.eks. IEC 60364-5-53; VDE 0100 del 534)!

Denne veiledningen er en del av produktet og må bli hos sluttkunden.

Tiltenkt bruk

- Overspenningsmodul klasse III i henhold til IEC 61643-11 (type 3 EN 61643-11) for elektriske koblinger.
- For montering på jordede stikkontakter.
- Med akustisk signal for funksjonsvisning og med klistremerke for identifisering av den sikrede kretsen.

Montering og elektrisk tilkobling



FARE!

Elektrisk støt ved berøring av strømførende deler.

Elektrisk støt kan føre til dødsfall. Lås opp apparatet før du arbeider på det. For å gjøre dette slår du av alle tilhørende kretsbrytere, sikrer dem mot å bli slått på igjen og kontrollerer at det ikke er spenning. Dekk til tilstøtende strømførende deler.

1. Skyv overspenningsvernmodulen mot stikkontakten bakfra, og la den gå i lås på støttingen (figur 3).
2. Koble ledningene til overspenningsvernmodulen til stikkontakten parallelt. Følg fargekoden (figur 2).
3. Koble stikkontakten til nettspenningen.
4. Monter stikkontakten sammen med overspenningsvernmodulen i en apparatkontakt.
5. Merk stikkontakten med klistremerke (figur 4).

Feil

Hvis den integrerte skilleenheten utløses (f.eks. på grunn av flere og meget høye overspenninger), høres et akustisk signal kontinuerlig. I dette tilfellet er overspenningsvernmodulen defekt og må byttes ut.

Tekniske data

Nominell spenning U_N AC 230 V~ (50 Hz)

Maksimal kontinuerlig spenning U_C AC 255 V~ (50 Hz)

Nominell lekkasjestrøm 3 kA

I_n (8/20)

Lekkasjestrøm I_{total} (8/20) 10 kA

U_{OC} 6 kV

maks. reserve 16 A

U_p < 1,5 kV

IEC/CEI 61643-11 klasse III

EN 61643-11 Type 3

Kapslingsgrad IP 20

Omgivelsestemperatur -5 °C til $+40$ °C

Mål se figur 1