

# Productdatablad

Wandcontactdoos, Frans/Belgisch systeem



Artikelnr.

5120 FBFKI

## Wandcontactdoos, Frans/Belgisch systeem

2-polig met aardingspen, 16 A 250 V ~

CEE 7/5

met geïntegreerde verhoogde aanrakingsveiligheid (Safety Plus)

met insteekklemmen voor massieve en onbehandelde soepele aders tot 2,5 mm<sup>2</sup>

Draagring, bevestigingsklauwen en klauwschroeven zijn aangesloten op de aardverbinding.

Uitvoering met schroefklemmen op aanvraag.

**Inbouwapparatuur met afdekking 50 x 50 mm (schroefbevestiging).**

**Te integreren in programma**

AS 500 / A 500 / A creation / A plus: met tussenraam A 590 Z..

CD 500 / CD plus: met tussenraam ..590 Z.. of klapdeksel CD 590 KL..

CD universeel: met klapdeksel CD 590 BF KL..

LS 990 / LS plus: met tussenraam LS 961 Z.. of klapdeksel LS 990 KL..

Aluminium: met klapdeksel AL 2990 KL

Edelstaal: met klapdeksel ES 2990 KL

Antraciet: met klapdeksel AL 2990 KL AN

Glanzend Chroom: met klapdeksel GCR 2990 KL

Goudkleurig: met klapdeksel GO 2990 KL

Goud 24 Karaat: met klapdeksel LS 990 KL GGO

### Aanwijzing!

Installatie uitsluitend door personen met relevante elektrotechnische kennis en ervaring!\*)

Gebruik alleen originele JUNG productonderdelen die voor dit artikel zijn geautoriseerd.

Een onjuiste installatie brengt het volgende in gevaar

- uw eigen leven,
- het leven van de gebruikers van de elektrotechnische installatie.

Onjuiste installatie kan leiden tot ernstige materiële schade, bijvoorbeeld door brand.

Bij persoonlijke letsel en materiële schade kunt u persoonlijk aansprakelijk worden gesteld.

### Raadpleeg een elektricien!

\*) Vereiste vakkennis voor de installatie

Voor de installatie is met name de volgende vakkennis vereist:

- de "5 veiligheidsregels" die moeten worden toegepast: spanningsloos maken, beveiligen tegen herinschakelen, vaststellen dat er geen spanning is, aarden en kortsluiten, aangrenzende delen die onder spanning staan afdekken of isoleren
- keuze van geschikt gereedschap, meetapparatuur en, indien nodig, persoonlijke beschermingsmiddelen
- analyse van de meetresultaten
- selectie van het elektrotechnisch materiaal om de afschakelvoorwaarden zeker te stellen
- IP-beschermingsclassificaties
- inbouw van het elektrische installatiemateriaal
- type aardingstelsel (TN-systeem, IT-systeem, TT-systeem) en de daaruit voortvloeiende aansluitingsvoorwaarden (centrale aarding, veiligheidsaarding, benodigde aanvullende maatregelen, enz.)

**Thermoplast (slagvast) hoogglanzend**

**Kleur:**

wit

**Materiaal:**  
thermoplast