Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Produktname: Spelsberg Einspeisesteckdose Abox 025-L Typ 80290701 für Balkonkraftwerke/Mini-PV-

Anlagen

Stand: 09.12.2024

Version: 1.0

1. Produkt- und Herstellerinformationen

Produktname: Spelsberg Einspeisesteckdose Abox 025-L

Herstellerbestellnummer: 80290701
 Interne Bestellnummer: ABOX-L-GR-RR

• Hersteller der Komponenten:

• Verteilerdose: Spelsberg Abox 025-L

• Geräteanschlussbuchse: Wieland RST20I3

Verbindungsklemmen: Wago 221-412 COMPACT Verbindungsklemme 0,14-4 mm²

• Dübel und Schrauben: Spax

• Inverkehrbringer:

Jürgen Depke

Querstrom Elektrotechnik

Hochwald 40A

47661 Issum, Deutschland

Tel.: 02835 4488684

E-Mail: kontakt@querstrom.de USt-IdNr.: DE356742796 WEEE-Reg.-Nr.: DE70196556

Verwendung:

Elektrische Anschlussdose (Einspeisesteckdose) für Balkonkraftwerke/Mini-PV-Anlagen.

Wichtiger Hinweis: Die Installation dieses Produkts **muss** durch eine Elektrofachkraft erfolgen, um die Einhaltung der geltenden Vorschriften (DIN VDE V 0100-551-1) sicherzustellen.

Ein normgerechter Anschluss erfordert die Verwendung eines Wieland-Steckers, z. B. Typ **RST®20I3S S1 ZR1 V SW** (Artikelnr.: 96.032.4053.1).

2. Gefahrenhinweise

- Physikalische Gefahren:
 - Gefahr eines elektrischen Schlages bei unsachgemäßer Installation oder falschem Anschluss.
 - Risiko von Kurzschluss oder Überhitzung bei Überlastung (max. 16 A @ 230 VAC).
- **Gesundheitsgefahren:** Keine bekannten gesundheitlichen Risiken bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Umweltgefahren: Keine besonderen Umweltgefahren bekannt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Verteilerdose: Spelsberg Abox 025-L
 - · Material: Polystyrol (PS), robust und langlebig.
 - Schutzart: IP65 (staubdicht, gegen Strahlwasser geschützt).
 - Nennquerschnitt: 2,5 mm².
 - Spannung: Ui = 690 V AC.
 - Zertifikate: VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)).
 - Einführungsmembranen: M20, Dichtbereich 2-16 mm (1 rückseitig, 7 seitlich).
 - Innenliegende Befestigungsstellen.
 - Maße: 80 x 80 x 52 mm.

• Elektrische Komponenten:

- Wieland-Geräteanschlussbuchse (RST20I3).
- Vorverkabelte Leitungen (1,5 mm², max. 16 A @ 230 VAC).
- Wago 221-412 COMPACT Verbindungsklemmen.

Mechanische Befestigung:

- 2 Spax-Dübel und Schrauben.
- **Gewicht**: 130 g



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Hautkontakt: Nicht erforderlich.
- **Nach Augenkontakt:** Bei Kontakt mit Staub oder Fremdkörpern, die beim Auspacken oder Installieren entstehen könnten, Augen mit klarem Wasser spülen.
- Nach Einatmen: Nicht anwendbar.
- Nach Verschlucken: Produkt ist nicht für den Verzehr geeignet. Im Falle des Verschluckens von Kleinteilen Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: CO₂, Schaum oder Trockenlöschmittel.
- Besondere Gefahren durch das Produkt: Bei Bränden können giftige Dämpfe (z. B. Kohlenmonoxid) freigesetzt werden.
- Schutzausrüstung: Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

• Persönliche Schutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- Umweltmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Reinigungsverfahren: Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:
 - Installation nur durch Elektrofachkräfte gemäß DIN VDE V 0100-551-1.
 - Beim Anschluss ist auf die normgerechten Aderfarben zu achten:
 - **Grün/Gelb:** Schutzleiter (PE)
 - Schwarz: Außenleiter/Phase (L)
 - Blau: Neutralleiter (N)
 - Leitungen mit geeignetem Werkzeug anschließen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Lagerung:
 - Trocken und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit lagern.
 - Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C.

8. Expositionskontrolle / Persönliche Schutzausrüstung

- Technische Maßnahmen: Spannungsfreischaltung vor der Installation sicherstellen.
- Persönliche Schutzausrüstung: Schutzhandschuhe und Schutzbrille bei der Installation empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe: Grau

• Abmessungen: 80 x 80 x 52 mm

Gewicht: 130 gSchutzart: IP65

• Nennspannung: 230 V AC

• Maximale Strombelastung: 16 A

10. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.
- Unverträgliche Materialien: Keine bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei Überhitzung oder Verbrennung können toxische Gase entstehen.

11. Entsorgungsinformationen

- · Produktentsorgung:
 - Elektronische Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott entsorgen (WEEE-Reg.-Nr.: DE70196556).
- Verpackungsentsorgung:

• Verpackungsmaterial recyceln.

12. Transportinformationen

- Transportbedingungen: Keine gefährliche Ware nach ADR/RID/IMDG/IATA.
- Verpackung: Bruchsicher und feuchtigkeitsgeschützt verpacken.

13. Rechtsvorschriften

Konformität: DIN VDE V 0100-551-1
Zertifikate: VDE (DIN EN 60670-1/-22)

• **CE-Kennzeichnung:** Vorhanden

• Inverkehrbringung: Gemäß Produktsicherheitsverordnung 2024.

Hinweis: Die Installation des Produkts **darf ausschließlich durch eine qualifizierte Elektrofachkraft** erfolgen, um Risiken und Gefahren zu vermeiden.