

Buchse 230 V mit Erdung, schraubenlos 1-fach Std. 45 x 45, weiß, Code: E/BGN

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Versorgungsbuchsen 16 A 250 V~, 45 x 45 mm Standard, mit Erdung, weiß.
Anschließen von Leitungen an schraubenlose Klemmen. Die Buchse ist für
Drahtleitungen geeignet.

Montage im Montagezubehör durch Einrasten in einer UCHKP-
Schnellmontagehalterung, Aufputzgehäuse OBUK, Abdeckrahmen RAMK.



Bezeichnungen:

Buchse 230 V mit Erdung, schraubenlos 1-fach Std. 45 x 45, weiß, Code: E/BGN

HINWEIS: Die Dose ist aufgrund ihrer Abmessungen nicht für den direkten Einbau in Kanäle mit einer Tiefe von ca. 40 mm geeignet; im KP 90 x 40 Kanal ist die Installation in den UCHKP-Rahmen möglich, nachdem ein Fragment der „T“-Profile vom Boden des Kanals entfernt wurde.

Mechanische Parameter:

Farben: weiß

Abmessungen (L x H x T): 45 x 45 x 43

Material: PBT unbrennbar

Schutz: IP 20

Leitungsquerschnitt: bis 2,5 mm², Typ Draht

Polanordnung: 2P + PE

Elektrische Parameter:

Max. Strom: 16 A

Max. Spannung: 250 V

Frequenz: 50 Hz

Max. Kontaktwiderstand: 20 mΩ

Min. Isolationswiderstand: 500 MΩ

Zertifikate: Sicherheitszertifikat B, PN-IEC 60884-1, PN-IEC 60884-2-2

Datenblatt

Anleitung:

Leitungen verbinden

Von den L-, N- und PE-Leitern die äußere Isolierung auf einer Länge von 12 mm entfernen (das Maß verwenden, das auf der Gehäuserückseite der Buchse markiert ist, um die Länge zu messen). Die abisolierten Adern bis zum Anschlag in die entsprechende Öffnung im Anschluss einpressen (gekennzeichnet mit L, N oder PE) – die Ader muss in die Öffnung auf der abisolierten Länge gesteckt werden.

Leitungen demontieren:

Entriegelungstaste drücken und Leitung aus dem Loch ziehen, ggf. mit Links- und Rechtsbewegungen.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.