

Modulbuchse 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, weiß, Code: E/GM**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Versorgungsbuchsen modular 16 A 250 V~, 45 x 45 mm Standard, mit Erdung, weiß. Die Buchsen können zu Mehrfachbuchsen (2-fach, 3-fach, 4-fach usw.) kombiniert werden, indem der Montagesatz für modulare Versorgungsbuchsen (E/ZM-GNM) verwendet wird.

Anschließen von Leitungen an Schraubklemmen. Die Buchse ist für Draht- und Litzenleitungen geeignet.

Montage im Montagezubehör durch Einrasten in einer UCHKP-Schnellmontagehalterung, Aufputzgehäuse OBUK, Abdeckrahmen RAMK. Die Buchse ist schräg, d. h. die Buchsenanschlusslöcher sind 45 Grad zur Achse geneigt, was das Einstecken der Stecker in nebeneinander liegende Dosen erleichtert, z. B. in Bodendosen, Mehrfachdosen, Versorgungsblöcken.

**Bezeichnungen:**

Modulbuchse 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, weiß, Code: E/GM

Verbundene Produkte:

Montagesatz für Modulversorgungsbuchsen, Code: E/ZM-GNM

Mechanische Parameter:

Farben: weiß

Abmessungen (L x H x T): 45 x 45x36,5 [mm]

Material: PBT unbrennbar

Schutz: IP 20

Leitungsquerschnitt: bis 2,5 mm², Typ Draht

Polanordnung: 2P+PE unter 45 Grad

Datenblatt

Elektrische Parameter:

Max. Strom: 16 A (*)

Max. Spannung: 250 V

Frequenz: 50 Hz

Max. Kontaktwiderstand: 20 mΩ

Min. Isolationswiderstand: 500 MΩ

(*) Betrifft sowohl Einzelbuchse als auch Mehrfachblock

Zertifikate:

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

Anleitung, Leitungen anschließen:

Auf 9 mm Außenisolierung der L-, N- und PE-Leiter entfernen. Abisolierte Adern in die entsprechende Öffnung des Anschlusses stecken (gekennzeichnet mit L, N oder PE), bis zum Anschlag festziehen.



Beispiele für die Verbindung von Buchsen zu Mehrfachblöcken

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.