

Datenblatt

Versorgungsleiste EmitterNet 19" mit Schalter, 8 Buchsen mit Schutzkontakt, Kabel 2m, Uni-Schuko-Stecker

Bezeichnungen:

Code: EM/018B083

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Versorgungsleiste dient zur Stromverteilung in Telekommunikations- und IT-Schränken 19" (PDU – Power Distribution Unit). Gehäuse aus Aluminium. Für die horizontale Montage in einem 19"-Schrank oder vertikal. Es ist auch möglich, außerhalb des Schrankes an der Wand oder am Boden zu montieren.

Versorgungsleiste mit Schalter.



Bezeichnungen:

Versorgungsleiste EmitterNet 19" mit Schalter, 8 Buchsen mit Schutzkontakt, Kabel 2m, Uni-Schuko-Stecker; Code: EM/018B083

Technische Daten:

8 runde Buchsen mit Schutzbolzen 16 A/230 V

Buchsen mit Schutzbolzen, der um einen Winkel von 45° zum Gehäuse gedreht ist.

Die Buchsen sind gegen unbeabsichtigtes Einstecken von Fremdgegenständen gesichert.

Schalter

Versorgungsleiste schwarz (ähnlich RAL9005)

Gehäuse aus Aluminium eloxiert in Naturfarbe

Leiste für die Montage in 19"-Profilen mit einer Höhe von 1 HE oder vertikal geeignet.

Halterung für die Montage der Leiste

3 m langes Anschlusskabel, Typ H05VV-F.3G1,5 mm², schwarz.

Kabel abgeschlossen mit Winkelstecker Uni Schuko 16 A / 230 V

Maximale Belastung 16 A (3680 W)

Leistenabmessungen ohne Befestigungshalter (Breite x Höhe x Tiefe): 431 x 44 x 44 mm.

Schutzart IP20

Zertifikate: Konformitätserklärung

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.



Die Altgeräte unterliegen der getrennten Sammlung von EEE.

Es ist verboten, gebrauchte Geräte mit anderen Abfällen zusammenzubringen, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen können.