

Datenblatt

Versorgungsleiste Standard EmitterNet 19" 9 Schuko-Steckdosen, Uni-Schuko-Stecker, Kabel 2 m, LED-Kontrollleuchte



Bezeichnungen:

Code: EM/LZ19.09F.2S.L

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Versorgungsleiste dient zur Stromverteilung in Telekommunikations- und IT-Schränken 19" (PDU – Power Distribution Unit). Gehäuse aus Aluminium, Steckdosen aus Kunststoff. 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.

Die Leiste ist mit einer LED ausgestattet, welche die daran angeschlossene Stromversorgung anzeigt.

Bezeichnungen:

EmitterNet Standard Versorgungsleiste 19" 9 Schuko-Steckdosen, Uni-Schuko-Stecker, Kabel 2 m, LED-Kontrollleuchte; Code: EM/LZ19.09F.2S.L

Technische Daten:

9 runde Buchsen mit Schutzbolzen 16 A/250 V

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

Die Buchsen sind gegen unbeabsichtigtes Einstecken von Fremdgegenständen gesichert.

LED

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.

feste Halterung für die Montage der Leiste

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

Datenblatt

Kabel abgeschlossen mit Winkelstecker Uni Schuko 16 A / 250 V

Maximale Belastung 16 A (3680 W)

Leistenabmessungen ohne Befestigungshalter (Breite x Höhe x Tiefe): 440 x 45 x 45 mm.

Schutzart IP20

Zertifikate: Konformitätserklärung Nr. 25/02/2015

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.