

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz



Beschreibung

19" 1HE Steckdosenleiste im Aluminiumprofil
 Ausgänge 7 x CEE 7/3
 Mit Überspannungsschutz
 Ausgänge um 45° gedreht
 Mit erhöhtem Personenschutz gegen elektrischen Schlag
 Zuleitung 2 m H03VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
 Farbe schwarz
 Zertifizierungen CE, RoHS

Hinweis: nach Auftreten eines Überspannungsereignisses ist die Leiste noch zur Stromversorgung ohne ÜSS geeignet, d.h. der Überspannungsschutz ist nicht mehrfach funktionsfähig

Allgemeine Daten

Werkstoff	Metall
FI-Schalter	Ja
Werkstoffgüte	Aluminium
Aderquerschnitt	1,50 mm ²
Gehäuseform	rechteckig
Transparent	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-08-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz

Netzzeitstörfilter	Ja
Oberflächenschutz	anodisiert/eloxiert
Überspannungsschutz	Ja
Länge der Zuleitung	2,0 m
Verdreher Zentraleinsatz	Ja
Mit Deckel	Ja
Ausführung der Oberfläche	matt
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45° °
Schutzart	IP20
Halogenfrei	Ja

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom	16 A
-----------	------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Anzahl der CEE7/3-Steckdosen	Mit Ein-/Ausschalter	RAL-Nummer (ähnlich)
EK631DE.3GR	19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, grau	grau	7	Nein	7035
EK631DE.3	19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz	schwarz	7	Nein	9005

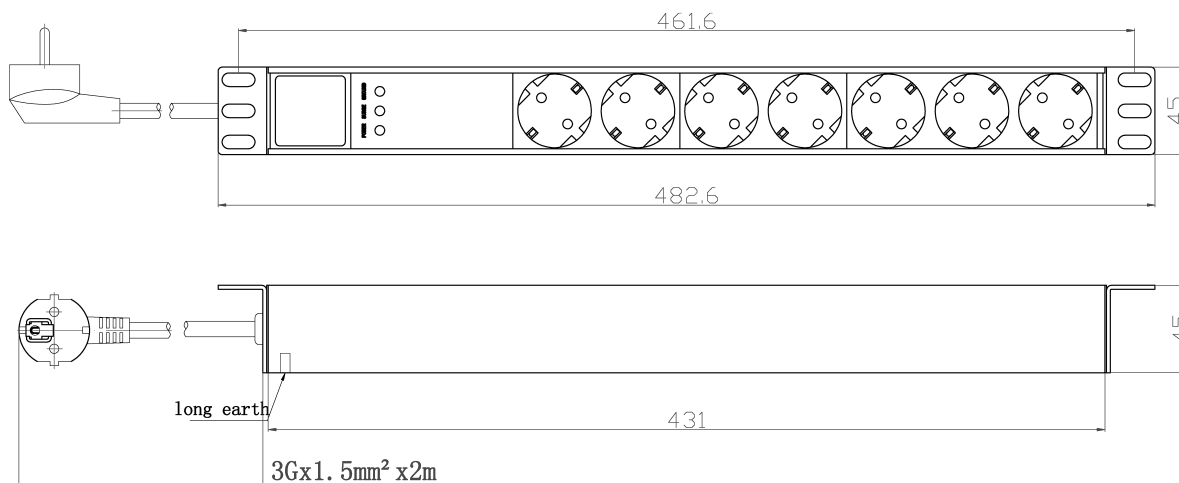
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-08-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-08-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

