

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 6 x CEE 7/3 mit Gerätevollschutz, RAL7035



Elektrische Daten (Überspannungsschutz)	
Arbeitsfrequenz	50/60 Hz (50/60 Hz)
Strombelastbarkeit	16A
Schutzart	IP20
Spannung	250 V AC
Strombelastbarkeit	16A

Elektrische Daten (Netzfiter-Modul)	
Strombelastbarkeit	25A
Arbeitsfrequenz	50/60 Hz
Strombelastbarkeit	25A
Strombelastbarkeit	25A
Strombelastbarkeit	25A
Strombelastbarkeit	25A



Beschreibung

Steckdosenleiste PROFiversal 6-fach mit Überspannungsschutz SAFETRONIC und Netzfilter
 Optische Ausfallanzeige nach Überspannungsschaden
 Um 45° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil
 Anschlussleitung 2,0 m grau, H05VV-F 3G 1,5 mm², 250 V AC / 16 A mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker, wiederanschließbar
 Beiliegende 19" Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage
 VDE zertifiziert

Allgemeine Daten

Transparent	Nein
Gehäuseform	rechteckig
Oberflächenschutz	anodisiert/eloxiert
Länge der Zuleitung	2,0 m
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Deckel	Nein
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45°
FI-Schalter	Nein

General data

Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Aderquerschnitt	1,50 mm ²
Netzrentstörfilter	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
 Striegauer Straße 1
 33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
 fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
 www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
 WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 6 x CEE 7/3 mit Gerätevollschutz, RAL7035

Überspannungsschutz	Ja
Verdreher Zentraleinsatz	Ja
Schutzart	IP20
Halogenfrei	Nein

Elektrische Eigenschaften

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Antibakterielle Behandlung	Anzahl der CEE7/3- Steckdosen	Mit Ein- /Ausschalter	RAL-Nummer (ähnlich)
691689K	19" 1HE Steckdosenleiste 6 x CEE 7/3 mit Gerätevollschutz, RAL7035	grau	Nein	6	Nein	7035

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

