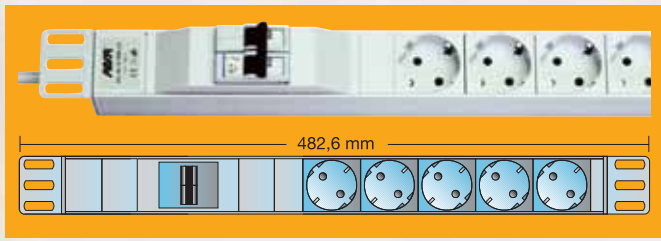
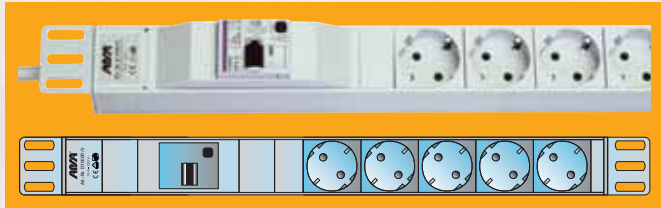


# 19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium wiederanschlusssbar!



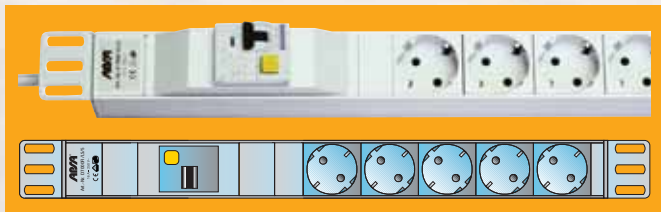
**LS**  
nach DIN 49440  
mit **Leitungsschutzschalter 16 A/250 V-**  
EN 60898 / DIN VDE 641  
Auslösecharakteristik B16  
2polig schaltend (thermisch/magnetisch)  
Max. Einbauhöhe: 80 mm  
Schutz von Leitungen gegen Überlast und Kurzschluß  
5 fach / 19"

Bestell-Nr. u.  
EDV-Code  
**D 7000 LS/5** gr/si  
D 7000.0LS05.03.020  
**D 7000 LS/5** sw/sw  
D 7000.0LS05.22.020



**FI**  
nach DIN 49440  
mit **Fehlerstromschutzschalter I<sub>Δn</sub> 30 mA**  
DIN VDE 0664  
Max. Einbauhöhe: 80 mm  
Für den Personenschutz. Auch Brandschäden durch Ableitströme werden vermieden.  
5 fach / 19"

**D 7000 FI/5** gr/si  
D 7000.0FI05.03.020  
**D 7000 FI/5** sw/sw  
D 7000.0FI05.22.020



**FI/LS**  
nach DIN 49440  
mit **Fehlerstromschutzschalter I<sub>Δn</sub> 30 mA**  
und **Leitungsschutzschalter 16 A/250 V-**  
Max. Einbauhöhe: 80 mm  
Bietet eine Kombination aus Personen-, Überlast- und Kurzschlußschutz.  
5 fach / 19"

**D 7000 FI/LS/5** gr/si  
D 7000.0FL05.03.020  
**D 7000 FI/LS/5** sw/sw  
D 7000.0FL05.22.020



nach DIN 49440  
**EMV-Entstörfilter 16 A/250 V-**  
Schutz gegen hochfrequente Störspannungen aus beiden Richtungen, d. h. aus dem Netz oder aus angeschlossenen Geräten.  
5 fach / 19"

**D 7016/5** gr/si  
D 7016.00005.03.020  
**D 7016/5** sw/sw  
D 7016.00005.22.020

# 19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium

Nennstrom: 16 A



**7-fach**  
frontseitiger Zugang über **wieland**-Steckverbindung  
GST 18/3polig

**D 7002/7** gr/si  
D 7002.00007.03.000  
**D 7002/7** sw/sw  
D 7002.00007.22.000



**6-fach**  
mit 2pol. Schalter beleuchtet

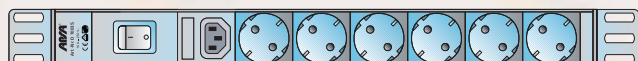
**D 7002S/6** gr/si  
D 7002.00S06.03.000  
**D 7002S/6** sw/sw  
D 7002.00S06.22.000

Nennstrom: 10 A



**7-fach**  
frontseitiger Zugang über eingebauten Kaltgeräte-stecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14  
mit 1pol. Sicherung T10

**D 7003/7** gr/si  
D 7003.00007.03.000  
**D 7003/7** sw/sw  
D 7003.00007.22.000



**6-fach**  
mit 2pol. Schalter beleuchtet

**D 7003S/6** gr/si  
D 7003.00S06.03.000  
**D 7003S/6** sw/sw  
D 7003.00S06.22.000

## Überspannungsschutz

Hochbelastbar,  
Stoßstrom bis 15 kA,  
mit EMV-Filter

Klassifizierung: SPD Typ 3  
geprüft nach DIN VDE 0675, Teil 6-11  
Grüne Signalleuchte „in Funktion“

$U_c = 255V_{AC}$      $U_b = 1,5 kV$   
 $U_{oc} = 10 kV$      $U_n = 5 kA$   
 $I_s = 10 \times 10kA$      $I_{Smax} = 1 \times 15kA$

Nennstrom: 16 A



**5-fach**  
frontseitiger Zugang über **wieland**-Steckverbindung  
GST 18/3polig

**D 7012/5** gr/si  
D 7012.00005.03.000  
**D 7012/5** sw/sw  
D 7012.00005.22.000



**3-fach**  
mit 2pol. Schalter beleuchtet

**D 7012S/3** gr/si  
D 7012.00S03.03.000  
**D 7012S/3** sw/sw  
D 7012.00S03.22.000

Nennstrom: 10 A



**4-fach**  
frontseitiger Zugang über eingebauten Kaltgeräte-stecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14  
mit 1pol. Sicherung T10

**D 7013/4** gr/si  
D 7013.00004.03.000  
**D 7013/4** sw/sw  
D 7013.00004.22.000



**3-fach**  
mit 2pol. Schalter beleuchtet

**D 7013S/3** gr/si  
D 7013.00S03.03.000  
**D 7013S/3** sw/sw  
D 7013.00S03.22.000