

Ausführung und techn. Daten

Farbschlüssel:
sw/si = schwarz/silber

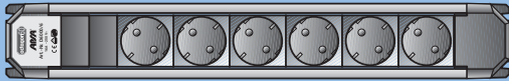
Steckdosenzahl

Länge in mm L

Bestell-Nr. und Farbe

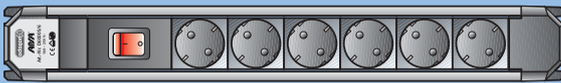
EDV-Code

Standard



3	262	D6000/3	sw/si	D6000.00003.02.020
6	394	D6000/6	sw/si	D6000.00006.02.020
9	526	D6000/9	sw/si	D6000.00009.02.020
12	658	D6000/12	sw/si	D6000.00012.02.020

Standard, mit 2pol. Schalter, beleuchtet



3	306	D6000S/3	sw/si	D6000.00S03.02.020
6	438	D6000S/6	sw/si	D6000.00S06.02.020
9	570	D6000S/9	sw/si	D6000.00S09.02.020
12	702	D6000S/12	sw/si	D6000.00S12.02.020

Standard, mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle

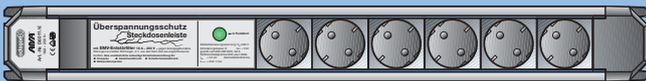


1+6	614	D6000ES/7	sw/si	D6000.0ES07.02.020
-----	-----	-----------	-------	--------------------

Nennstrom: 16 A, Anschlußwert 3600 W Hochbelastbar, Stoßstrom bis I_s 15 kA u. EMV-Filter



Überspannungs-Schutz



6	504	D6011/6	sw/si	D6011.00006.02.020
---	-----	---------	-------	--------------------

mit 2pol. Schalter, beleuchtet



6	570	D6011S/6	sw/si	D6011.00S06.02.020
---	-----	----------	-------	--------------------

mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle



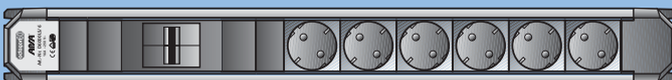
1+3	614	D6011ES/4	sw/si	D6011.0ES04.02.020
1+6	746	D6011ES/7	sw/si	D6011.0ES07.02.020

Nennstrom: 10 A, Anschlußwert 2300 W mit Kaltgerätesteckdosen nach IEC 320 Hochbelastbar, Stoßstrom bis I_s 15 kA u. EMV-Filter



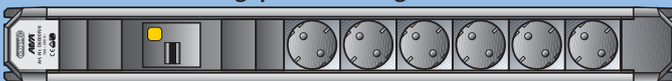
9	504	W6311/9	sw/si	W6311.00009.02.020
---	-----	---------	-------	--------------------

mit Leitungsschutzschalter (LS) 16A, Auslösecharakteristik B



6	526	D6000LS/6	sw/si	D6000.0LS06.02.020
---	-----	-----------	-------	--------------------

Personenschutz-Steckdosenleisten mit Fehlerstromschutzschalter (FI) I_{An} 30 mA Einbauteile sind VDE-geprüft und tragen das VDE-Zeichen



6	526	D6000FI/6	sw/si	D6000.0FI06.02.020
---	-----	-----------	-------	--------------------

Die Fehlerstromschutzschalter haben keine aktiven elektronischen Bauelemente, die bei einem Ausfall der Netzspannung ohne Versorgung sind. Bei Wiederkehr der Netzspannung besteht der gleiche Schaltzustand wie vor der Unterbrechung (kein erzwungenes AUS, wie bei DI-Schaltern!).

Weitere Konfigurationen hinsichtlich der Steckdosenzahlen nach DIN 49440 / 16A oder Kaltgerätesteckdosen IEC 320 / 10A sind auf Anfrage lieferbar!



Sonderausführungen auf Anfrage, z. B. Leitungslänge, Anzahl der Steckdosen etc.
Verpackung: Einzeln im Klarsichtbeutel mit Sattletikett, 12 Stück im Versandkarton.