

Steckdosenleisten

Folgende Produktmerkmale gelten für die Steckdosenleisten DK 7240.XXX als gemeinsame Eigenschaften:

- Steckdosenleisten im eloxierten Aluminiumkanal (U-Profil) mit Kunststoffeinsätzen
- Mit schraubbaren Befestigungswinkeln aus lackiertem Stahlblech, im 90° Winkel drehbar zu montieren (Befestigungsmaterial im Lieferumfang)
- Befestigungswinkel mit Langlöchern für flexible Montage im 25 mm-Raster
- Gehäuseabmessungen:
Höhe: 44,45 mm, 1 HE
Tiefe: 44,45 mm, 1 HE
Länge: Abhängig von der Ausführung
- Schutzkontaktsteckdosen nach CEE7-3, DIN 49 440
- Bei den Versionen mit Schutzkontaktsteckdosen sind diese im 45° Winkel platzsparend angeordnet
- Kaltgerätesteckdosenleisten nach IEC/EN 60 320-2-2 (Form F, 250 V/10 A)
- Bei Ausführungen mit Anschlussleitungen ist diese austauschbar (Klemmen im Steckdosenleistenprofil)
- Zertifizierungen: RoHS, CE (VDE bei ausgewählten Leisten)

Folgende Produktmerkmale sind artikel-spezifisch:

Steckdosenleiste (3/7/12 x Schuko) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:

- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A

Steckdosenleiste mit Wippschalter (3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:

- Mit 2-poligem Schalter, beleuchtet in eingeschaltetem Zustand
- Schalter mit Sicherheitssteg gegen versehentliches Schalten
- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A

Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Entstörfilter (5/9 x Schuko) DK 7240.230, DK 7240.330:

Die angeschlossenen Verbraucher werden vor Spannungsspitzen aus dem Versorgernetz geschützt. Eine für den Brandschutz zuständige interne Abtrennvorrichtung unterbricht im Ausnahmefall irreversibel die Netzeinspeisung. Die elektrischen Verbraucher bleiben dadurch auch im Abtrennfall geschützt, sind aber spannungslos.

- Typ der Abtrennvorrichtung: Vorrang der Aufrechterhaltung des Schutzes und nicht die Aufrechterhaltung der Funktion
- Ein ungeschützter Betrieb der Verbraucher ist nicht möglich
- Die Steckdosenleiste muss nach dem Auslösevorgang getauscht werden
- Überspannungsschutzgerät (SPD) Typ 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 Teil 6-11)
- Höchste Dauerspannung U_c : 255 V AC
- Ableiterbemessungsspannung U_{Abl} = 280 V AC
- Kombiniertes Stoß U_{oc} = 10 kV, Schutzpegel U_p = 1,5 kV
- Nennableitstrom I_n = 5 kA
- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A

Steckdosenleiste mit Leitungsschutzschalter (5 x Schuko) DK 7240.240:

- Der integrierte Leitungsschutzschalter schützt Leitungen vor Kurzschluss und Überlast
- Der Leitungsschutzschalter (thermisch/magnetisch) ist 2-polig schaltend
- Auslösecharakteristik: B16, Bemessungsschaltvermögen: 10 kA
- Leitungsschutzschalter IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A

Master-Slave Steckdosenleiste (3+1 x Schuko) DK 7240.250:

- 2-polige, elektronische Schaltautomatik mit einstellbarer Schaltschwelle
- Das Mastergerät muss im Zustand EIN mindestens 9 W und darf im Zustand AUS höchstens 35 W verbrauchen
- Verbraucher, die im eingeschalteten Zustand auf Energiesparen oder Stand-by wechseln, können nicht als Mastergerät verwendet werden
- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom Master-Dose: 16 A
- Bemessungsstrom Slave-Dosen: 16 A

Steckdosenleiste mit Fehlerstromschutzschalter (5 x Schuko) DK 7240.280:

- Integrierter Fehlerstromschutzschalter (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 sensitiv für Fehlerströme Typ A (pulsstromsensitiv)
- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A

Steckdosenleiste B/F (7 x Belgien/Frankreich, CEE7-5) DK 7240.510

- Steckdoseneinsatz mit Erdungsstift und erhöhtem Berührungsschutz
- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A

Steckdosenleiste für Kaltgerätestecker (12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200

- Anschlusskabeltyp: H05VV-F3G1,5, Länge 2 m, mit Aderendhülsen
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A

Steckdosenleiste für Kaltgerätestecker (9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

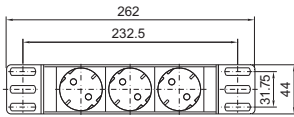
- Mit Eingangsstecker IEC/EN 60 320-C14 im Leistenprofil
- Integrierte Feinsicherung 5 x 20 mm (10 A)
- Zum Betrieb wird ein zusätzliches Anschlusskabel benötigt z. B. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 10 A

USV-Leiste (7 x Schuko) DK 7240.260

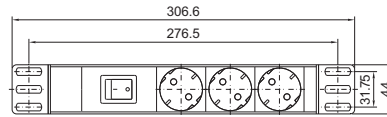
- Mit roten Schutzkontakt-Steckdoseneinsätzen
- Integrierte Feinsicherung 5 x 20 mm (10 A)
- Anschlussleitung mit Kaltgerätestecker IEC/EN 60 320-1/C14 (Form F) eingangsseitig
- Kabel: H05VV-F3G1,0, Länge 2 m mit C14 Anschlussstecker
- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 10 A

Steckdosenleisten

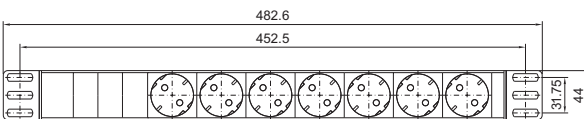
DK 7240.110



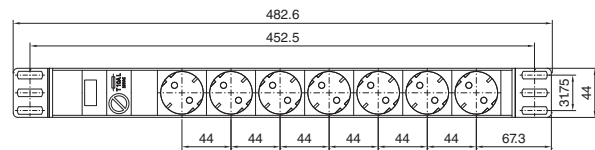
DK 7240.120



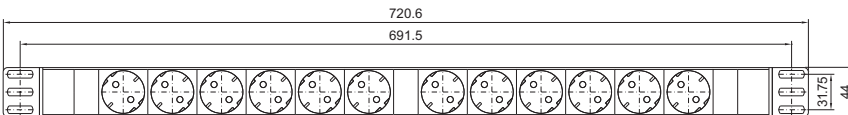
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



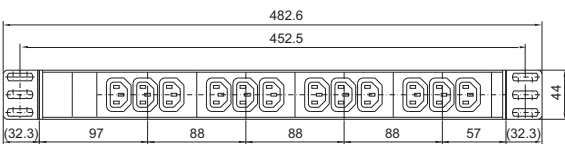
DK 7240.260



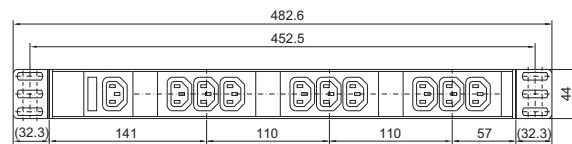
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

