

Regletas de enchufes

Las siguientes características de producto son válidas para las regletas de enchufes DK 7240.XXX como características comunes:

- Regletas de enchufes en canal de aluminio (perfil en U) con elementos plásticos
- Con ángulos de fijación atornillables de chapa de acero pintada, pueden montarse con un giro de 90° (material de fijación incluido en la unidad de envase)
- Ángulo de fijación con perforaciones longitudinales para montaje flexible en retícula de 25 mm
- Dimensiones de la caja:
Altura: 44,45 mm, 1 UA
profundidad: 44,45 mm, 1 UA
longitud: En función de la ejecución
- Bases de enchufes de protección según CEE7-3, DIN 49 440
- En las versiones con bases de enchufes de protección estas están colocadas en un ángulo de 45° para ahorrar espacio
- Regletas de cables de alimentación según IEC/EN 60 320-2-2 (forma F, 250 V/10 A)
- En ejecuciones con cables de conexión puede sustituirse (bornes en el perfil de la regleta)
- Certificaciones: RoHS, CE (VDE en regletas concretas)

Las siguientes características de producto son específicas del artículo:

Regleta de enchufes (3/7/12 x Schuko) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:

- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 16 A

Regleta de enchufes con interruptor (3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:

- Con interruptor bipolar, iluminado cuando se encuentra conectado
- Interruptor con brida de seguridad para evitar una conexión involuntaria
- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 16 A

Regleta de enchufes con protección contra sobretensión y filtro antiparásitario (5/9 x Schuko) DK 7240.230, DK 7240.330:

Los consumidores conectados están protegidos contra puntas de tensión de la red de alimentación. Un dispositivo interno de separación de la protección contra incendios suspende la alimentación de red de forma irreversible en caso de peligro.

De esta forma los consumidores eléctricos se encuentran protegidos aunque sin tensión.

- Tipo de dispositivo de separación: Prioridad a la protección frente a la función
- No es posible el funcionamiento de los consumidores sin protección
- La regleta de enchufes debe sustituirse tras el proceso de desconexión
- Aparato de protección contra sobretensiones (SPD) tipo 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 parte 6-11)
- Tensión continua máx. U_c : 255 V c.a.
- Tensión de descarga U_{Abi} = 280 V c.a.
- Choque combinado U_{oc} = 10 kV, Nivel de protección U_P = 1,5 kV
- Corriente de descarga de choque nominal I_n = 5 kA
- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 16 A

Regleta de enchufes con magnetotérmico (3/5 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.240:

- El magnetotérmico integrado protege cables frente a cortocircuitos y sobrecarga
- El magnetotérmico (térmico/magnético) es de conexión bipolar
- Clase de selectividad B16, Capacidad de conexión asignada: 10 kA
- Magnetotérmico IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 16 A

Regleta de enchufes maestro-esclava (3+1 x Schuko) DK 7240.250:

- bipolar, automática de conexión electrónica con retardo de conexión ajustable
- El aparato maestro debe consumir en estado ENCENDIDO como mínimo 9 W y en estado APAGADO no más de 35 W
- Consumidores que en estado de funcionamiento cambian al modo de ahorro de energía o stand-by, no pueden ser utilizados como aparato maestro
- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad asignada base maestro: 16 A
- Intensidad asignada base esclava: 16 A

Regleta de enchufes con interruptor diferencial (3/5 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.280:

- Interruptor diferencial integrado (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 sensitivo para corrientes de fallo tipo A (corriente de impulsos)
- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 16 A

Regleta de enchufes B/F (7x Bélgica/ Francia, CEE7-5) DK 7240.510

- Base de enchufe con clavija de puesta a tierra y elevada protección contra contactos
- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 16 A

Regleta de enchufes para conectores IEC (12 x IEC/EN 60320-1/C13) DK 7240.200

- Tipo de cable de conexión: H05VV-F3G1,5, longitud 2 m, con casquillos terminales
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 16 A

Regleta de enchufes para conectores IEC (9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

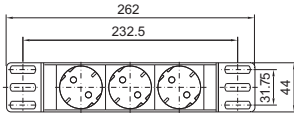
- Con conector de entrada IEC/EN 60 320-C14 en el perfil de la regleta
- Fusible fino integrado 5 x 20 mm (10 A)
- Para el funcionamiento se precisa un cable de conexión adicional por ej. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 10 A

Regleta SAI (7 x Schuko) DK 7240.260

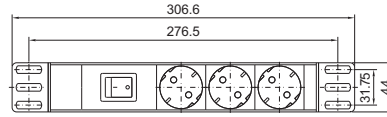
- Con bases de enchufes rojos con protección contra contactos
- Fusible fino integrado 5 x 20 mm (10 A)
- Cable de conexión con conector IEC/EN 60 320-1/C14 (forma F) en la entrada
- Cable: H05VV-F3G1,0, longitud 2 m con conector de entrada C14
- Tensión de servicio: 250 V
- Intensidad: 10 A

Regletas de enchufes

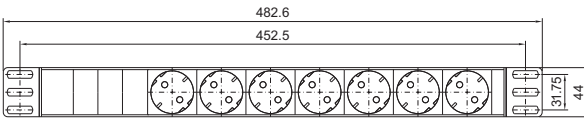
DK 7240.110



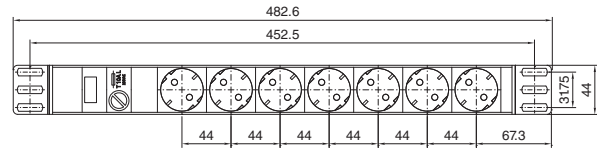
DK 7240.120



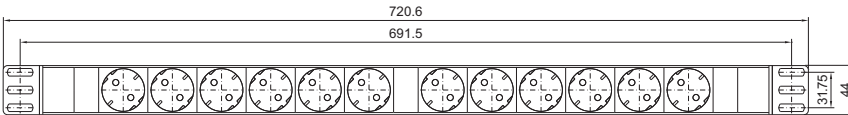
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



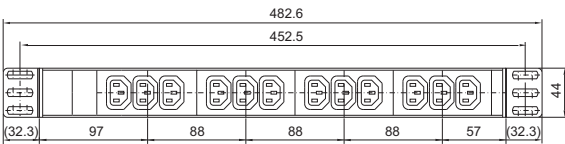
DK 7240.260



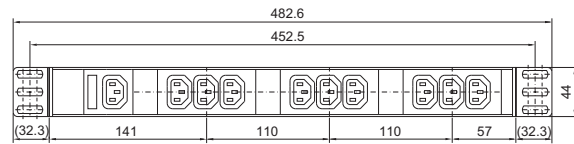
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

