

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.301

Regleta de enchufes

Estado: 25/06/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.301 - Regleta de enchufes con medición de energía

Para medición de la absorción de corriente de los consumidores conectados, tipos de conexión: "Schuko", posibilidades variables de montaje.

Características

Referencia	DK 7240.301
Descripción producto	La regleta de enchufes 7x CEE 7/3 (tipo F - toma de tierra) con display integrado mide la absorción de energía de todos los consumidores conectados. La regleta de enchufes de 19" de longitud puede montarse a elección al marco de montaje de 19", al bastidor del armario o en la parte posterior del distribuidor mural. El ángulo de montaje puede montarse en cuatro posiciones diferentes y garantiza un montaje variable. Sin necesidad de accesorios de fijación adicionales puede montarse la regleta en todos los perfiles con retícula de 25 mm.
Ventajas	Exactitud de medición de $\pm 5 \%$
Funcionamiento	Medición de corriente, tensión, frecuencia, potencia activa, energía activa y desviación de fases
Material	Perfil de aluminio, anodizado natural, Bases de enchufes: Policarbonato
Unidad de envase	Regleta de enchufes 2 ángulos de montaje Material de fijación Instrucciones de uso Con cable de conexión de 3 m (manguitos terminales)
Ejecución	Mit Display
Enchufes	7 x D, Schuko (tipo F, CEE 7/3)
Dimensiones	Altura: 45 mm Profundidad: 50 mm Longitud: 482,6 mm
Long. cable de conexión	3 m

Características

Cable de conexión (tipo)	H05VV-F3G1,5 con casquillos terminales
Medida de fijación	464.1 mm
Tensión de servicio	230 V c.a., 50 Hz
Tensión	230 V c.a., 50 Hz
Intensidad (máx.)	16 A
Posibilidades de montaje	Componentes con retícula de 25 mm Nivel de 482,6 mm (19") Bastidor de armario Distribuidor mural TI, parte trasera, transversal (en la medida que la anchura sea suficiente)
Color de la base de enchufe	RAL 7035
Campo de temperatura de servicio	5 °C...45 °C
Humedad relativa (no condensada)	10 %...80 %
Campo de temperatura de almacenaje	-15 °C...60 °C
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.88
Peso bruto	1.08
Código arancelario	85366990
EAN	4028177709416
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad