

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7480.300

Energy-Box, 482,6 mm (19")

Estado: 13/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7480.300 - Energy-Box, 482,6 mm (19") extraíble

Diseñado para alojar componentes de corriente continua y alterna, frontal extraíble para un acceso óptimo al espacio de cableado desde arriba y abajo.

Características

Referencia	DK 7480.300
Descripción producto	Guía omeja ajustable en profundidad para la fijación a presión. Fijación de aparatos de instalación según DIN 43 880 en los tamaños 1 – 3 (por ej. para montaje de enchufes de montaje, magnetotérmicos, etc. o grupos completos de instalación de sistemas. Captación de cables en la parte posterior. Dos guías de distribución de corriente con bornes de conexión sobre el zócalo aislado. Cubierta de plástico incluyendo cubierta para espacios vacíos. Capacidad máxima de instalación = 22 UP (22 x 18 mm = 396 mm). Altura armario: 3 UA. Profundidad armario: 223 mm. Medida máx. de extracción: 220 mm. Bornes de conexión: 4 bornes de 35 mm ² , 18 bornes de 16 mm ² (por guía).
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Energy-Box con cubiertas ciegas de plástico. Borne de conexión 18 bornes de conexión, 16 mm ² 4 bornes de conexión, 35 mm ² Tracción de cables Cintas para la identificación Escobilla
Nº máx. unidades partición de 18 mm	22
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm Profundidad: 220 mm
Unidades de altura	3 UA
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6,1 kg
Peso bruto	6,14 kg

Características

Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002006
ECLASS 8.0	27189268
Descripción producto	DK POWERBOX EXTRAIBLE 3UA DK ENERGYBOX DE 19", 3 UA