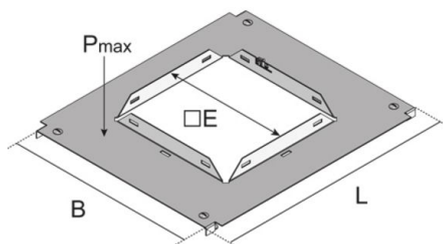


## UKDA 260V

Unidad portamecanismos con salida de cables, rectangular



Tapa de montaje de acero galvanizada en caliente según método Sendzimir para colocar sobre perfil lateral de la parte inferior del canal para cables, incluido cierres. Utilizable como caja de registro y caja de mecanismos, con una apertura de montaje para la acogida de un cuerpo de encofrado que se sustituye en el montaje final por una unidad de montaje cuadrada.

Material	Chapa de acero galvanizada en caliente
Clase de montaje	Sujeción en parte inferior de canal para cables UKR
Área de aplicación	Sistema de canalización bajo suelo
Norma	según DIN EN 50085
Autorizaciones	según VDE / TÜV

### Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	B	L	E	$P_{max}$	Cubeta de mecanismos	G
UKDA-260V 40S	400 mm	495 mm	262 x 262 mm	0,75 kN	3	2,03 kg
incl.:						
1x UBDHB-Z			Borne de puesta a tierra			
UKDA-260V 50S	500 mm	595 mm	262 x 262 mm	0,75 kN	3	3,29 kg
incl.:						
1x UBDHB-Z			Borne de puesta a tierra			

**B:** Anchura

**L:** Longitud

**E:** Dimensión de montaje

**$P_{max}$ :** Carga máx.

**Cubeta de mecanismos:** Cantidad máx. de cubetas portamecanismos

**G:** Peso



## OPTIONAL ACCESSORIES

USK, UBDEL

