



UD21B3

Kits de equipamiento

Permiten implantar en las cajas vega D:

- la aparamenta de cabecera,
- los embarrados,
- la aparamenta modular,
- los bornes,
- la aparamenta no modular.

Todos los kits de equipamiento se suministran completos y premontados

Se componen de:

- una estructura metálica que comporta según las versiones:
 - caballetes fijos o regulables,
 - perfiles DIN \perp horizontales o verticales,
 - placas y travesaños para la aparamenta de cabecera,
 - placa de montaje para la aparamenta no modular.

Los montantes de esta estructura permiten fijar sobre ellos canales de cableado, bornes, ...

Para la colocación de los kits de 1 tramo en cajas componibles es necesario integrar los montantes UN 0x A para completar la configuración.

Los interruptores x/h 250 deben ser regulados a 160 A en vega D

Descripción	Características	Altura	Embal.	Ref.
Montantes Suministrados con los tornillos de fijación a las tuercas-clip de los armarios; en colocación central (entre 2 tramos), utilizar 2 montantes.	Para armarios: FD/FU 32... FD/FU 42... FD/FU 52... FD/FU 62... FD/FU 72...		6 6 6 6 6	UN03A UN04A UN05A UN06A UN07A
Kits de equipamiento para completar las cajas componibles				
Para el precintado del int. de control de potencia (ICP) 4 ■ ICP + 2 x 17 ■ PIA	tipo A	300 mm (hasta 40A)	1	UK22J1
	tipo B	300 mm (hasta 63A)	1	UK22J2
Para int. automáticos x160	1 tramo con/sin bloque dif.	300 mm	1	UK21A3
	2 tramos con/sin bloque dif.	300 mm	1	UK22A2
Para int. automáticos x250/h250 (regulado a 160A)	1 tramo para x250	300 mm	1	UK21B2
	1 tramo para h250	300 mm	1	UK21BL2
	2 tramos para x250 con/sin bloque dif. horiz.	300 mm	1	UK22B3
Kit de equipamiento Para interruptores HA 125/160	Equipamiento de 1 tramo Anchura 250 mm	300 mm	1	UK21R1
Embarrado tetrapolar 250 A			1	UE21D2
Kits de equipamiento para aparamenta modular Suministrados con bandas de marcaje.	Equipamiento 1 tramo, anchura 250 mm			
	2 filas: 2 x 10 ■	300 mm	1	UD21B3
	Equipamiento 2 tramos, anchura 500 mm			
	2 filas: 2 x 24 ■	300 mm	1	UD22B3



UK22J1

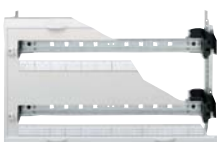
nuevo



UK22A2



UE21D2



UD22B3