

## tipo AC para uso comercial accesorable



CDJ463S

Tensión de empleo:  
- Bipolares: 230V~  
- Tetrapolares: 400V~

**Tipo AC:** Para corrientes diferenciales alternas

**Tipo HI:** Superimmunizados contra los disparos intempestivos originados por descargas atmosféricas, maniobras de red, balastos electrónicos, componentes de equipos informáticos, etc.

**Tipo Selectivo:** Permiten una selectividad vertical con los diferenciales 30 mA instantáneos situados aguas abajo.

Nº de polos	In (A)	IΔn (mA)	Tipo AC	Tipo HI	Tipo Selectivo
2 polos	16	10	CCJ216V	-	-
2 polos	25	30	CDJ226V	CDH226V	-
2 polos	40	30	CDJ241V	CDH241V	-
2 polos	63	30	CDJ264V	CDH264V	-
2 polos	80	30	CDJ281V	-	-
2 polos	100	30	CDJ285V	-	-
4 polos	25	30	CDJ426V	CDH426V	-
4 polos	40	30	CDJ441V	CDH441V	-
4 polos	63	30	CDJ464V	CDH464V	-
4 polos	80	30	CDJ481V	-	-
4 polos	100	30	CDJ485V	-	-
2 polos	25	300	CFJ226V	-	-
2 polos	40	300	CFJ241V	-	CPA241V
2 polos	63	300	CFJ264V	-	CPA264V
2 polos	80	300	CFJ281V	-	-
2 polos	100	300	CFJ285V	-	-
4 polos	25	300	CFJ426V	-	-
4 polos	40	300	CFJ441V	-	CPA441V
4 polos	63	300	CFJ464V	-	CPA464V
4 polos	80	300	CFJ481V	-	-
4 polos	100	300	CFJ485V	-	-

1 polo = 1 ■

## Auxiliares y accesorios



CZ001

### Para int. diferenciales

Contacto auxiliar + contacto de defecto 6A - 230V~  
Acoplable a los int. diferenciales bipolares y tetrapolares de 25 a 100A

Ancho en ■

Referencia

1

CZ001

Nota: Las referencias MZ203, MZ204, MZ205 y MZ206 pueden acoplarse a los interruptores diferenciales de 25 a 100A , para ello es necesario colocar en primer lugar el contacto CZ001



CZN005

### Tapas cubrebornes, precintables

Para aparatos de 2 módulos de 25 a 63A (1 juego)

Para aparatos de 4 módulos de 25 a 63A (1 juego)

1 juego = 2 cubrebornes

Referencia

CZN005

CZN006

## Peines de unión de lengüeta



KB263A

Descripción	Módulos	Referencia
1 polo 63A	12	<b>KB163A</b>
2 polos 63A	12	<b>KB263A</b>
3 polos 63A	12	<b>KB363A</b>
4 polos 63A	12	<b>KB463A</b>

## Peines de unión de lengüeta, 1 metro

Descripción	Módulos	Referencia
1 polo 100A	57	<b>KB190B</b>
2 polos 80A	56	<b>KB280B</b>
3 polos 80A	57	<b>KB380B</b>
4 polos 80A	56	<b>KB480B</b>

## Peines de unión horquilla



KDN263A

Descripción	Módulos	Referencia
1 polo 63A	12	<b>KDN163A</b>
2 polos 63A	12	<b>KDN263A</b>
3 polos 63A	12	<b>KDN363A</b>

1 polo = 1



KF81A

## Bornes de conexión

Descripción	Referencia
1x25mm <sup>2</sup> con lengüeta	<b>KF81A</b>
2x16mm <sup>2</sup> con lengüeta	<b>KF82A</b>
1x35mm <sup>2</sup> con lengüeta lateral ( compatible aluminio)	<b>KF83A</b>
2x25mm <sup>2</sup> con lengüeta lateral	<b>KF84A</b>

## Borneras repartidoras de carga



KJ125B

Descripción	Ancho en	Referencia
2P In 90A 2x25 + 10x16mm <sup>2</sup>	129 (7,5)	<b>KJ01A</b>
2P In 125A 4x16 + 9x10mm <sup>2</sup> + tapa IP 2x	129 (7,5)	<b>KJ01AN</b>
4P In 100A 2x16 + 5x10mm <sup>2</sup>	72 (4)	<b>KJ100A</b>
4P In 125A 1x35 + 3x25 + 11x10mm <sup>2</sup>	171 (9,5)	<b>KJ125B</b>
4P In 160A 1x50 + 3x25 + 8x16mm <sup>2</sup>	162 (9)	<b>KJ160A</b>

## Barra de neutro aisladas

Descripción	Referencia
Para repartidores de 100A (KJ100A) 2x16+5x6mm <sup>2</sup> con cable flexible	<b>KJ07NB</b>

Descripción	Referencia
Para repartidores de 125A (KJ125B) 1x35+3x25+11x10mm <sup>2</sup> con cable flexible	<b>KJ15NB</b>

Descripción	Referencia
Para repartidores de 160A (KJ160A) 1x20+7x16+4x10mm <sup>2</sup> con cable flexible	<b>KJ12NB</b>

1 polo = 1

## Bloques de conexión unipolares



KJ02A

Descripción	Referencia
1P In 125A 1x35 + 7x16 mm <sup>2</sup>	<b>KJ02D</b>
1P In 160A 1x70 + 6x16 mm <sup>2</sup>	<b>KJ02C</b>
1P In 250A 1x95 / 2x25 + 5x16 + 4x10 mm <sup>2</sup>	<b>KJ02A</b>
1P In 400A 1x150/ 2x25 + 5x16 + 4x10 mm <sup>2</sup>	<b>KJ02B</b>

## Repartidor enchufable tetrapolar 250 A

Descripción	Referencia
Sin conectores	<b>KJ03A</b>