

Accesorios

Tapa superficie K81

Para la serie 81,
longitud, anchura, altura = 60 x 60 x 37 mm.



Placa de montaje P8

para la serie 81
Para el montaje sobre perfil simétrico
de 35 mm DIN-EN 50 022.



Pieza de distancia DS12

1/2 modulo = 9 mm de anchura
Para mantener la distancia para la circulación de
aire entre los dispositivos. Por ejemplo reguladores
de luz desde 300 W/400 W y telerruptores
mecánicos con excitación permanente.



Tapa de precintar PK18

Para todos los dispositivos precintables de la
serie 12 de 1 modulo. Tapa los dos bornes atrás.
Eventualmente es necesario poner una tapa arriba
y una tapa abajo.



Tapa superficie K9

Para la serie 91,
longitud, anchura, altura = 60 x 60 x 35 mm.



Placa de montaje P9

para la serie 91
Para el montaje sobre perfil simétrico
de 35 mm DIN-EN 50 022.



Angulo de montaje, plástico KM1

Angulo de montaje para el Anemometro WS
(el volumen del suministro del anemómetro WS
incluye un KM1).



Tapa de precintar PK36

Para contadores de energía monofásicos de
2 módulos, 35 mm de anchura, WSZ12B y de
4 módulos, 70 mm de anchura DSZ12B. Tapa los
bornes, precintable. Eventualmente es necesario
poner 1 o 2 tapas arriba y abajo.



Modelos/Funciones	EAN (4010312..)	EURO/Unid.	LT
Tapa superficie K81	901236	4,70	■
Tapa superficie K9	900734	2,10	■
Placa montaje P8	900703	1,00	■
Placa montaje P9	900727	1,00	■
Pieza distancia DS12	900987	1,00	■
Angulo de montaje KM1	901311	4,70	■
Tapa para precintar PK18	901403	1,00	■
Tapa para precintar PK36	901670	1,00	■

Accesorios

Triple RC Modulo **RC12-230V**

Dispositivo de montaje en línea sobre perfil simétrico de 35 mm, DIN EN 50 022. 1 modulo = 18 mm de anchura, 55 mm de altura

Para la compensación de tensiones nocivas, inductivas en líneas de control. Para desparasitar hasta tres dispositivos por las entradas de control de 230V, conexión en paralelo.



RC12-230V

Carcasa para instrucciones **GBA12**

Dispositivo de montaje en línea sobre perfil simétrico de 35 mm, DIN EN 50 022. 1 modulo = 18 mm de anchura, 55 mm de altura

Carcasa abierta para guardar las instrucciones



GBA12

Marco frontal **FTR**

para el montaje de contadores de energía trifásicos en puertas de los cuatros de distribución. Incluido carcasa para instrucciones GBA12 y material de montaje. 160 mm de anchura, 80 mm de altura. Profundidad detrás de la puerta 53 mm, sobresalida 8 mm. Corte de la puerta 148x50 mm (+0,5/0).



FTR

Enchufe **ST12-16A**

16A enchufe como dispositivo de montaje sobre perfil simétrico de 35 mm DIN-EN 50 022 y superficie. 2,5 módulos = 45 mm de anchura, 55 mm de profundidad.



ST12-16A

Modelo	Función	EAN (4010312..)	EURO/Unid.	LT
RC12-230V	3 RC-modulos	201596	30,80	■
GBA12	Carcasa vacía	901779	2,20	■
FTR Marco incl. GBA12		901717	41,10	■
ST12	Enchufe 16A/250V AC	700358	14,90	■

Precios recomendados P.V.P. sin I.V.A