Hoja de características del producto



Kit protecciones vivienda Domae 7

KITELECEP7

Composición:

Referencia	Descripción	Uds. en el KIT	
12518	Interruptor Magnetotérmico - 2P - 25A - Curva C - 230V - 6kA	1	
15245	Interruptor Diferencial - 2P - 40A - 30 mA - AC	1	
12508	Interruptor Magnetotérmico - 1P+N - 10A - Curva C - 230V - 6 kA	1	
12509	Interruptor Magnetotérmico - 1P+N - 16A - Curva C - 230V - 6 kA	5	
12511	Interruptor Magnetotérmico - 1P+N - 25A - Curva C - 230V - 6kA	1	

Interruptor Diferencial - 2P - 40A - 30 mA - AC

Tipo de producto o componente Interruptor diferencial (RCCB)

Domae ((*))

RCCB

15245 (x1) **Principal**

Nombre corto del dispositivo

Clase de protección contra fugas a tierra

Número de polos



Interruptor Magnetotérmico - 2P - 25A - Curva C - 230V - 6kA 12518 (x1)

12518 (X1) Gama	Domae ((*))
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	Domae MCB
Aplicación del dispositivo	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	25 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	Icn 6000 A





Interruptor Magnetotérmico - 1P+N - 10A - Curva C - 230V - 6 kA 12508 (x1)

Gama	Domae ((*))
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	Domae MCB
Aplicación del dispositivo	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	1P + N
Número de polos protegidos	1
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	10 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	Icn 6000 A



Interruptor Magnetotérmico - 1P+N - 16A - Curva C - 230V - 6 kA 12509 (x5)

Gama	Domae ((*))
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	Domae MCB
Aplicación del dispositivo	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	1P + N
Número de polos protegidos	1
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	16 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	Icn 6000 A



Interruptor Magnetotérmico - 1P+N - 25A - Curva C - 230V - 6kA

12511 (x1) Gama

Gama	Domae ((*))	
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura	
Nombre corto del dispositivo	Domae MCB	
Aplicación del dispositivo	Para corriente> 0,1 A	
Número de polos	1P + N	
Número de polos protegidos	1	
Posición de neutro	Izquierda	
[In] Corriente nominal	25 A	
Tipo de red	AC	
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
Código de curva	С	
Capacidad de corte	Icn 6000 A	