

Aparatos para Vivienda

Bobina de Máxima y Mínima Tensión para Interruptores DZ47

*elinstaladorelectricista***U202****Características**

Bobina de máxima y mínima tensión
Para interruptores DZ47 2P

- Tensión de servicio: Un 230Vca
- Máxima sobretensión: Umax 400V
- Tensión de aislamiento: Ui 690V
- Descon. por máxima tensión: Umax. 280V ±5%
- Descon. por mínima tensión: Umin. 170V ±5%
- Tiempo de desconexión: t = 0,1seg.
- Botón rearme (reset)
- Señalización mecánica de desconexión por máxima o mínima tensión.
- La bobina U202 puede ser usada, junto con un interruptor DZ47, como protector de sobretensión permanente, de modo que las posibles elevaciones de tensión que pueden producirse en la línea desconecten la instalación de la misma, protegiéndola de dicho defecto.

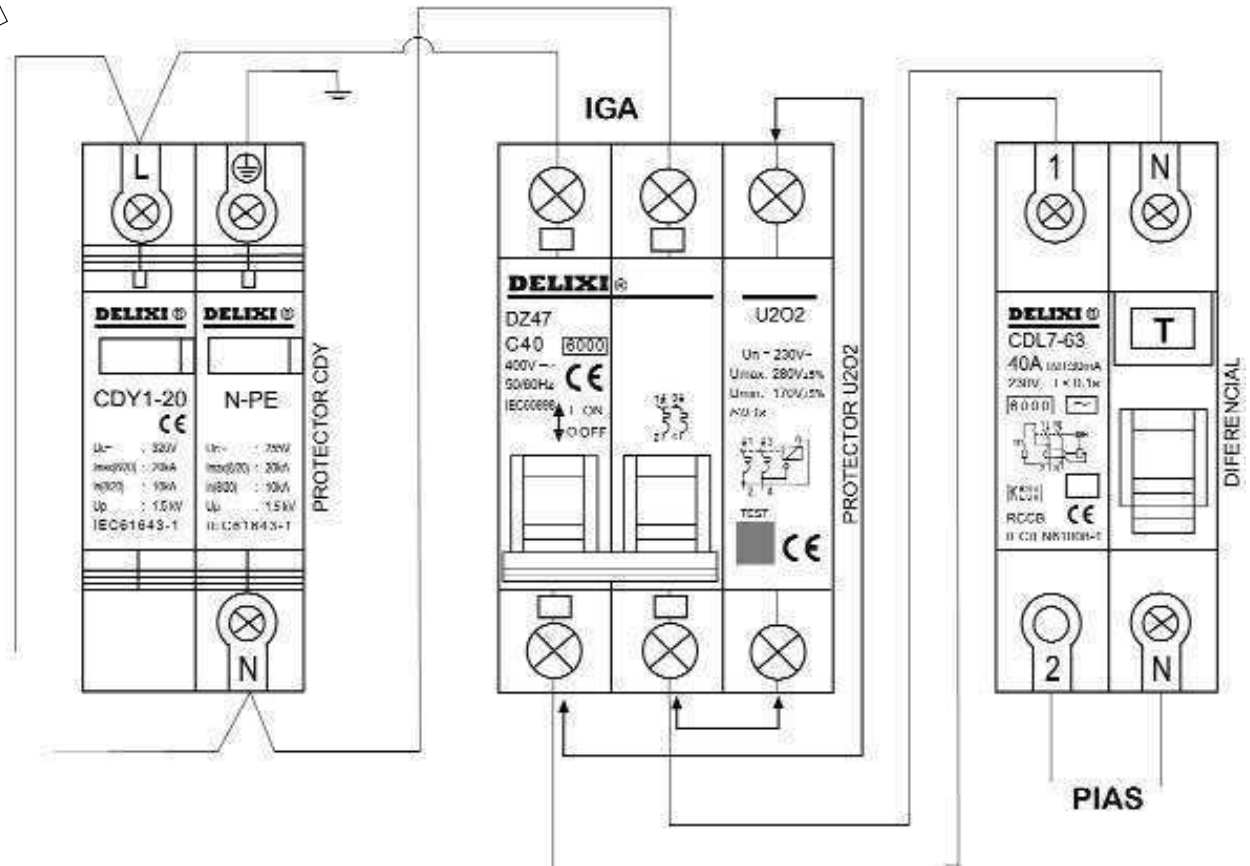
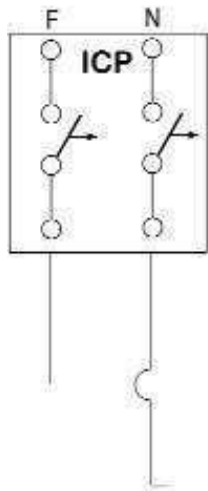
Bobina de máxima y mínima tensión - Acoplada a DZ47 4,5 y 6 kA

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
AB0106	DZ47/2/6/U202	Interruptor automático 2P, 6A, 6kA, curva C + U202
AB0110	DZ47/2/10/U202	Interruptor automático 2P, 10A, 6kA, curva C + U202
AB0116	DZ47/2/16/U202	Interruptor automático 2P, 16A, 6kA, curva C + U202
AB0120	DZ47/2/20/U202	Interruptor automático 2P, 20A, 6kA, curva C + U202
AB0125	DZ47/2/25/U202	Interruptor automático 2P, 25A, 6kA, curva C + U202
AB0132	DZ47/2/32/U202	Interruptor automático 2P, 32A, 6kA, curva C + U202
AB0140	DZ47/2/40/U202	Interruptor automático 2P, 40A, 6kA, curva C + U202
AB0150	DZ47/2/50/U202	Interruptor automático 2P, 50A, 4,5kA, curva C + U202
AB0163	DZ47/2/63/U202	Interruptor automático 2P, 63A, 4,5kA, curva C + U202

Sistemas de Conexión

PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES PERMANENTES Y TRANSITORIAS EN INSTALACIONES MONOFÁSICAS
 CON PROTECTORES GAMAS CDY (REF. AS0012, AS0022 Y AS0032)
 Y PROTECTORES GAMA U202 (REF. AB0140, AB0132 Y AB0125)

Montaje recomendado por
DELIXI
 Aparellaje Eléctrico S.A.



INSTALACIONES INTERIORES EN VIVIENDAS NÚMERO DE CIRCUITOS Y SUS CARACTERÍSTICAS						
Designación del circuito de utilización	Nº	Potencia prevista (W)	Nº Máximo de puntos o tomas por circuito	Sección mínima (mm ²)	Diámetro del tubo (mm)	PIA (A)
Iluminación	C ₁	2.300	30	1,5	16	10
Tomas de corriente de uso general	C ₂	3.450	20	2,5	20	16
Cocina y horno	C ₃	5.400	2	6	25	25
Lavadora, lavavajillas y termo eléctrico	C ₄	3.450	3 ⁰¹	4	20	20
Lavadora	C ₄₁	3.450	1	2,5	20	16
Lavavajillas	C ₄₂	3.450	1	2,5	20	16
Termo	C ₄₃	3.450	1	2,5	20	16
Tomas de corriente de baños y cocina	C ₅	3.450	6	2,5	20	16
Adicional C ₁	C ₆	Por cada 30 puntos de luz			16	10
Adicional C ₂	C ₇	Por cada 20 tomas o S>160 m ²			20	16
Calefacción	C ₈	5.750	...	6	25	25
Aire acondicionado	C ₉	5.750	...	6	25	25
Secadora	C ₁₀	3.450	1	2,5	20	16
Automatización	C ₁₁	2.300	...	1,5	16	10

CURSOS DE INICIO INMEDIATO PROMOCIONES ESPECIALES

AUTOMATISMOS Y CUADROS ELÉCTRICOS
 AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS PROGRAMADOS
 AUTÓMATAS PROGRAMABLES I

**!!! PACK de Automatismos
 de Regalo !!!**



AULA
VIRTUAL



GESTIÓN DE
IMPAGADOS



FORO



AULA
FORMACIÓN



DIRECTORIO
PROFESIONAL



¿Qué es el Servicio y Gestión al Instalador?

Es un servicio de calidad creado en el año 2005, orientado a cubrir las necesidades de información, formación y asesoramiento técnico integral, dentro del sector eléctrico y muy especialmente entre los instaladores electricistas con inquietud y ánimo de superación. El objetivo primordial es el de ofrecer servicios y gestiones que hagan el trabajo del instalador más cómodo y productivo.

P.V.P. del Servicio S.G.I. 60 € año