

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

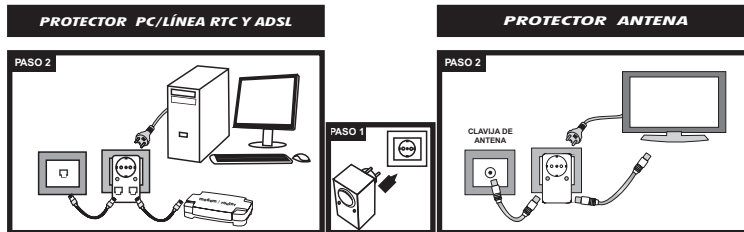
PROTECTOR PC/LÍNEA RTC Y ADSL	
Modelo protector	NTB-16 ES/ADSL
Tipo de señal	Señal eléctrica Datos RTX/ADSL
Tensión máxima de servicio	Uc 255 V - 50 Hz 180 V
Intensidad nominal	IN 16 A 200 mA
Nivel de protección	Up (1,2/50) < 1,2 kV L-N < 1,5 kV L(N)-PE < 200 V
Corriente nominal de descarga	In (8/20) < 3 kA L-N < 3 kA L(N)-PE 5 kA
Tensión de descarga combinada	Uoc (1,2/50) < 6 kV L-N < 6 kV L(N)-PE
Tiempo de respuesta	IA < 25 ns L-N < 100 ns L(N)-PE
Velocidad de transmisión	3 MHz
Visualización de estado	SI
Conectores	1 x Schuko H RJ-11 entrada-salida

PROTECTOR ANTENA	
Modelo protector	NTB-16 ES/TV
Tipo de señal	Señal eléctrica Protección TV
Tensión máxima de servicio	Uc 255 V - 50 Hz 180 V
Intensidad nominal	IN 16 A
Nivel de protección	Up (1,2/50) < 1,1 kV L-N < 1,2 kV L(N)-PE < 600 V
Corriente nominal de descarga	In (8/20) < 3 kA L-N < 3 kA L(N)-PE 10 kA
Tensión de descarga combinada	Uoc (1,2/50) < 6 kV L-N < 6 kV L(N)-PE
Tiempo de respuesta	IA < 25 ns L-N < 100 ns L(N)-PE
Ancho de banda	1 GHz
Visualización de estado	SI
Conectores	1 x Schuko TV (M/F)

MU = DOMOPACK REST URBANO MONOFÁSICO BR = DOMOPACK REST RURAL BIFÁSICO
 MF = DOMOPACK REST RURAL MONOFÁSICO TU = DOMOPACK REST URBANO TRIFÁSICO
 BF = DOMOPACK REST URBANO BIFÁSICO TF = DOMOPACK REST RURAL TRIFÁSICO

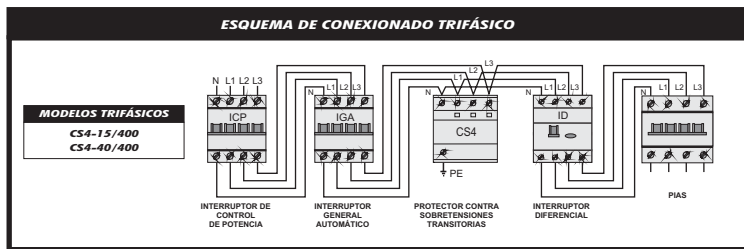
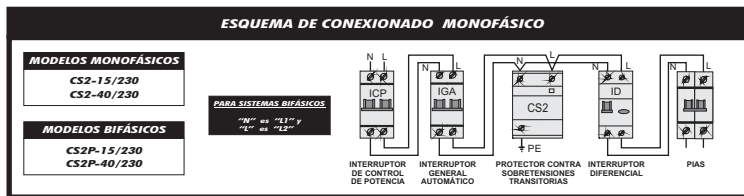
PROTECTOR GENERAL VIVIENDA						
Domopack	MU	TU	MR	TR	BU	BR
Modelo protector	CS2-15/230	CS4-15/400	CS2-40/230	CS4-40/400	CS2P-15/230	CS2P-40/230
Referencia Domopack	777 035 01	777 036 01	777 035 02	777 036 02	777 035 03	777 035 04
Trifásico(TP)-Monofásico(MF)-Bifásico(BF)	MF	TF	MF	TF	BF	BF
Tensión máxima de servicio	Uc 275 V-	275/400 V-	275 V-	275/400 V-	275 V-	275 V-
Frecuencia	50/60 Hz					
Corriente nominal de descarga	In	5 kA	15 kA	5 kA	15 kA	15 kA
Corriente máxima de descarga	I _{max}	15 kA	40 kA	15 kA	40 kA	40 kA
Nivel de protección (L-N ; N-PE)	Up	1,2 ; 1,5 kV	1,3 ; 1,5 kV	<1,2 kV	<1,3 kV	<1,3 kV
Tiempo de respuesta (L-N ; N-PE)	t _A	< 25 ns ; < 100 ns				< 25 ns
Corriente de cortocircuito	I _{cc}	10 kA-50 Hz	25 kA-50 Hz	10 kA-50 Hz	25 kA-50 Hz	25 kA-50 Hz

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



⚠ Disponer de toma de tierra es requisito indispensable para el correcto funcionamiento de la protección

ESQUEMAS ELÉCTRICOS DE CONEXIONADO



⚠ Disponer de toma de tierra es requisito indispensable para el correcto funcionamiento de la protección

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS