

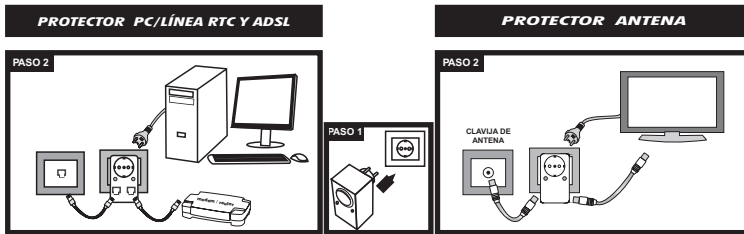
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

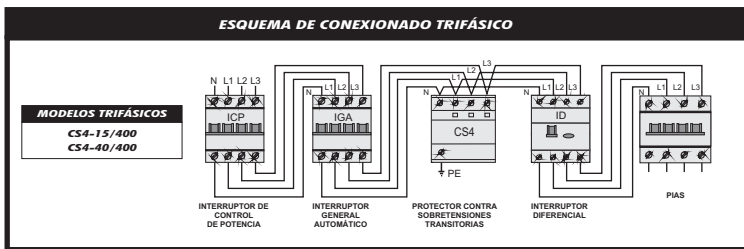
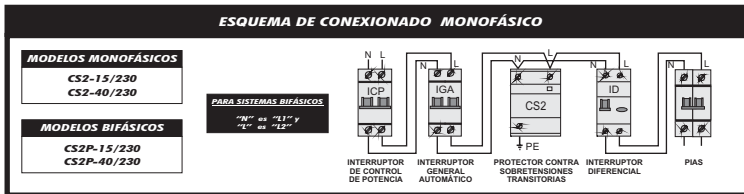
PROTECTOR GENERAL VIVIENDA						
Domopack	MU	TU	MR	TR	BU	BR
Modelo protector	CS2-15/230	CS4-15/400	CS2-40/230	CS4-40/400	CS2P-15/230	CS2P-40/230
Referencia Domopack	777 035 01	777 036 01	777 035 02	777 036 02	777 035 03	777 035 04
Trifásico(TP)-Monofásico(MF)-Bifásico(BF)	MF	TF	MF	TF	BF	BF
Tensión máxima de servicio	Uc	275 V-	275/400 V-	275 V-	275/400 V-	275 V-
Frecuencia			50/60 Hz			
Corriente nominal de descarga	In	5 kA		15 kA	5 kA	15 kA
Corriente máxima de descarga	I <sub>max</sub>	15 kA		40 kA	15 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
Tiempo de respuesta (L-N ; N-PE)	tA		< 25 ns ; < 100 ns			< 25 ns
Corriente de cortocircuito	Icc	10 kA-50 Hz		25 kA-50 Hz	10 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