

INSTALACIÓN DE ENLACE BT (TRIFÁSICAS)

Potencia Máxima a Contratar		TRIFÁSICO																											
		230/400 V.	1,039	2,078	2,425	3,464	5,196	6,928	10,392	13,856	17,321	20,785	24,249	27,713	31,177	34,641	43,648	55,426	69,282	86,603	110,851	138,564	173,205	218,238	277,128	346,410	436,477	554,256	692,820
		133/230 V.	0,598	1,195	1,394	1,992	2,988	3,984	5,976	7,967	9,959	11,951	13,943	15,935	17,927	19,919	25,097	31,870	39,837	49,796	63,739	79,674	99,593	125,487	159,349	199,186	250,974	318,697	398,372
Protección Diferencial	Intensidad nominal (A)	40										63						Transformador toroidal											
	Sensibilidad (mA)	30 o 300										30 o 300																	
I.G.A		El que corresponda según la potencia máxima admisible por la instalación																											
Protección Sobretensión		Obligatorio para protección contra sobretensiones permanentes. Para la protección contra las sobretensiones transitorias, según la ITC-BT-23 del REBT																											
Interruptor de protección y Intensidad Regulable	Int. Nominal	1,5	3	3,5	5	7,5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	63	160				400				630		1000		
	Poder de Corte (kA)	≥ 4,5														10				20				30		50			
	Térmico(A)	1,5	3	3,5	5	7,5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	
	Magnético (A)	5 veces la intensidad de regulación térmica, actuando en un tiempo inferior a 0,02 segundos																											
Conjunto De Medida	Tipo	CPM2-D4 o TMF1														TMF 10													
	Contador (A)	Multifunción (protocolo PRIME)														Multifunción (protocolo PRIME)													
	Trafo. Int A/A															100/5				200/5				500/5		1000/5			
	Cableado Cu	16 mm ²														20x5+15x5				30x6+20x5				50x10+30x6		100x10+50x10			
	Bases	BUC 0														BUC 1				BUC 3				BUC 4		puente removible			
C.G.P.	Fusibles (A)	100														160	200	250	315	630				Estudiar en cada caso					
Acometida																													
Se podrán solicitar contrataciones los tramos de potencia en múltiplos de 0,1 kW, siempre que no se superen los 15 kW y disponga de contador que permita discriminación horaria y telemedida. El equipo de medida deberá ser accesible las 24h y se instalará online de fachada al límite de la propiedad pública y privada																													
Observaciones:																													