

INSTALACIÓN DE ENLACE BT (TRIFÁSICAS)

		TRIFÁSICO																										
Potencia Máxima a Contratar	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																									
	Int. Nominal	1,5	3	3,5	5	7,5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	63	160				400			630		1000		
Interrupto de protecci	ión Corte (kA)		≥ 4,5											10			20			30		50						
y I ntensid Regulable	1 CHIHCO(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
Regulation	Magnético (A)		5 veces la intensidad de regulación térmica, actuando en un tiempo inferior a 0,02 segundos																									
De Medida	Tipo	CPM2-D4 o TMF1													TMF 10													
	Contador (A)	Multifunción (protocolo PRIME)											Multifunción (protocolo PRIME)															
	Trafo. Int A/A	Withfull (protocolo FKIWIE)															200	200/5			500/5		10	00/5				
	Cableado Cu							1	6 mm	2							20x5+15x5				30x6+20x5			30/10/30/10		100x10	+50x10	
	Bases	BUC 0												BUC 1			BUC 3			BU	JC 4 puente rer		removibl					
C.G.P.	Fusibles (A)		100											160	200	2	50	3	15		630	Estudiar en cada caso						
Acc	ometida																											

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: