

INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ BT (TRIFÀSIQUES)

Potència Màxima a Contractar		TRIFÀSIC																															
		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				
Protecció Diferencial	Intensitat nominal (A)	40										63						Transformador toroïdal															
	Sensibilitat (mA)	30 o 300																30 o 300															
I.G.A		El qual correspongui segons la potència màxima admissible per la instal·lació																															
Protecció Sobretensió		Obligatori per a la protecció contra les sobretensions permanents. Per a la protecció contra les sobretensions transitòries, segons la ITC-BT-23 del REBT																															
Interruptor de protecció i Intensitat 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 tall (kA)	≥ 4,5																10				20				30		50					
	Tèrmic(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					
	Magnètic (A)	5 vegades la intensitat de regulació tèrmica, actuant en un temps inferior a 0,02 segons																															
Conjunt De Mesura	Tipus	CPM2-D4 o TMF1																TMF 10															
	Comptador (A)	Multifunció (protocol PRIME)																Multifunció (protocol PRIME)															
	Trafo. Int A/A																	100/5				200/5				500/5				1000/5			
	Cablejat Cu	16 mm ²																20x5+15x5				30x6+20x5				50x10+30x6				100x10+50x10			
	Bases	BUC 0																BUC 1				BUC 3				BUC 4				Pont amovible			
C.G.P.	Fusibles (A)	100																160	200	250	315	630				Estudiar en cada cas							
Escomesa																																	

Es podran sol·licitar contractacions els trams de potència en múltiples de 0,1 kW, sempre que no es superin els 15 kW i disposi de comptador que permeti discriminació horària i telemesura.
L'equip de mesura haurà de ser accessible les 24h i s'instal·larà en línia de façana al límit de la propietat pública i privada

Observacions: