

SUBMINISTRAMENTS TEMPORALS

INSTRUCCIONS PER A L'INSTAL·LADOR

Efectueu la instal·lació segons l'esquema i les dades de la columna marcada amb "X"

En acabar la instal·lació entregueu el Certificat d' Instal·lació Elèctrica de Baixa Tensió (CIEBT) juntament amb aquest imprès a les nostres oficines o Punt de Servei.

POTÈNCIA SOL·LICITADA	KW												MONOFÀSIC						TRIFÀSIC																						
POTÈNCIA MÀXIMA (kW) QUE ES POT CONTRACTAR	MONOFÀSIC												TRIFÀSIC																												
	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35	14,49	5,19	6,92	10,39	13,85	17,32	20,78	27,71	34,64	43,64	55	69	87	111	139	173	218																
ICP-M / INTERRUPTOR DE PROTECCIÓ I CORRENT REGULABLE	Corrent assignat (A)												TRIFÀSIC																												
	10	15	20	25	30	35	40	45	63	7,5	10	15	20	25	30	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315																
	Poder de tall (kA)												≥ 4,5																												
CONJUNT DE MESURA	Tipus												TMF1												TMF10																
	Comptador												Multifunció												Multifunció																
	10 (60) A												10 (90) A												100/5						200/5										
EMBRANCAMENT	Trafo. de corrent (A/A)												16 mm ²												20x5+15x5						30x6+20x5										
	Cablatge Cu												63												80						100										
	Fusibles gG (A)												UTE 22x58												DIN 0						DIN 1						DIN 3				
OBSERVACIONS:	Aèria posada sobre façana												Subterrània												CONDUCTORS						mm ²										
	Aèria tibada sobre suports												Aèria-Subterrània																												
Cada trafo de corrent estarà encapsulat en resina, formant un conjunt monolític. Respondran a una classe de precisió de 0,5S i 15 VA de potència																																									