

### SUBMINISTRAMENTS INDIVIDUALS SUPERIORS A 15 KW

#### 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 juntament amb aquest imprès a les nostres oficines o Punt de Servei

<b>POTÈNCIA SOL·LICITADA</b>	kW																		
<b>POTÈNCIA MÀXIMA (kW) QUE ES POT CONTRACTAR</b>	TRIFÀSIC																		
	17,32	20,78	24,24	27,71	31,17	34,64	43,64	55	69	87	111	139	173	218	277	346	436	554	693
<b>PROTECCIÓ DIFERENCIAL</b>	Transformador toroidal																		
Corrent assignat (A)	30 o 300																		
Sensibilitat (mA)	30 o 300																		
<b>I.G.A</b>	El qual correspongui segons la potència màxima admissible per a la instal·lació interior																		
<b>PROTECCIÓ SOBRETENSIÓ</b>	- Obligatori per a la protecció contra les sobretensions permanents - Per a la protecció contra les sobretensions transitoris, segons la ITC-BT-23 del REBT																		
<b>ICP-M7</b>	25	30	35	40	45	50	63	160	200	250	315	400	500	630	800	1000			
Corrent assignat (A)																			
<b>Poder de tall (kA)</b>	≥ 4,5																		
<b>Tèrmic (A)</b>	25	30	35	40	45	50	63	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	
Corrent regulable																			
<b>Magnètic (A)</b>	5 vegades el corrent de regulació tèrmica, actuant en un temps inferior a 0,02 segons																		
<b>CONJUNT DE MESURA</b>	TMF-10																		
Tipus	Multifunció																		
Comptador (A)	100/5																		
Trafo. de corrent (AVA)	200/5																		
Cablatge Cu	16 mm <sup>2</sup>																		
Bases (Tamany)	DIN 0																		
Conductors de core de:												mm <sup>2</sup>							
<b>LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ</b>	[ ]																		
<b>CAIXA GENERAL</b>	Fusibles gG (A)												Estudiar en cada cas						
Tipus i calibre	80	100	160	200	250	315	630												
<b>EMBRANCAMENT</b>	CONDUCTORS																		
Tipus	mm <sup>2</sup>																		
Abria posada sobre façana	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Abria fibada sobre suports	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Abria-Subterrània	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Subterrània	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Caixa de seccionament	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Quadre CT	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
<b>OBSERVACIONS:</b>	Cada trafo d'intensitat estarà encapsulat en resina, formant un conjunt monolític. Respondran a una classe de precisió de 0,5S i 15 VA de potència La CGP respondrà a l'esquema 9 de la NNLO10 Per a potències superiors serà necessari la realització d'un estudi específic																		

## SUBMINISTRAMENTS INDIVIDUALS FINS A 15 kW

### 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, juntament amb aquest imprès, a les nostres oficines o Punt de Servei.
- En el nivell d'electrificació elevada es podrà contractar qualsevol potència normalitzada fins a 14,49 kW.

POTÈNCIA SOL·LICITADA		<input type="text" value=""/>	kW		MONOFÀSIC	<input type="checkbox"/>	TRIFÀSIC	<input type="checkbox"/>
-----------------------	--	-------------------------------	----	--	-----------	--------------------------	----------	--------------------------

  

ESQUEMA UNIFILAR	POTÈNCIA MÀXIMA (kW) QUE ES POT CONTRACTAR		MONOFÀSIC										TRIFÀSIC												
			0,34	0,69	0,80	1,15	1,72	2,30	3,45	4,60	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35	11,50	14,49	1,03	2,07	2,42	3,46	5,19	6,92	10,39	13,85
NIVELL D'ELECTRIFICACIÓ		Bàsica										Elevada													
PROTECCIÓ DIFERENCIAL	Corrent assignat (A)	40										63													
	Sensibilitat (mA)	30										30 ó 300													
PROTECCIÓ SOBRETENSIÓ (V)		- Obligatori per a la protecció contra les sobretensions permanents - Per a la protecció contra les sobretensions transitoris, segons la ITC-BT-23 del REBT																							
INTERRUPTOR GRAL. AUTOMÀT.	Corrent assignat (A)	25 A										30 A	35 A	40 A	63 A	40 A									
	Poder de tall (kA)	≥ 4,5										≥ 4,5		≥ 4,5		≥ 4,5									
INTERRUPTOR CONTROL DE POTÈNCIA (A)		1,5	3	3,5	5	7,5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	63	1,5	3	3,5	5	7,5	10	15	20	
CONDUCTORS		Cu		10 mm <sup>2</sup>										16 mm <sup>2</sup>											

  

CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA	Tipus	CPM1-D2										CPM2-D4										
	Comptador	10 (60) A										10 (90) A										
	Fusibles	63 A gG										100 A gG		63 A gG								

  

EMBRANCAMENT	<input type="checkbox"/> Aèria posada sobre façana <input type="checkbox"/> Subterrània		
	<input type="checkbox"/> Aèria tibada sobre suports <input type="checkbox"/> Aèria-Subterrània		
	Aèria	RZ 0,6/1 kV 2x16 Al (tub 40 mm)	RZ 0,6/1 kV 4x25 Al (tub 40 mm)
	Aèria amb pal	RV o DV 0,6/1 kV 2x1x50 Al (tub 90 mm)	
Subterrània	RV o DV 0,6/1 kV 4x1x50 Al (tub 90 mm)		

### DETALLS D'INSTAL·LACIÓ

