



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO														
<b>Transformer</b>														
TENSIONE NOMINALE (V) V <sub>n</sub> = 230														
CORRENTE NOMINALE (A) I <sub>n</sub> = 16														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) f <sub>n</sub> = 50-60														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP55														

CIRCUITO		1	2	3	4	5								
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT		MT	MT								
	Un (V)		230		230	230								
	In (A)		10		16	16								
	N°POLI		2P		1P	1P								
	INTERVENTO		Curva "D"		Curva "C"	Curva "C"								
	POTERE INTERRUZIONE (kA) Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante			IEC 309	IEC 309								
	Un (V)	200-250			40 - 50	40 - 50								
	In (A)	16			32	32								
	N.POLI	2P+T			2P	2P								
	CONFIGURAZIONE CODICE SCAME	6h 218.1633			435.3216/R	435.3216/R								
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)													
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,N	L,N		L,N	L,N								
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5		2,5	2,5								
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F 3x2,5mmq 1,5mt	Resistore NTC 10 ohm	Trafo 230-48V 1500VA										