



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 4														
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 230$														
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 3$														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8					
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro		Trasformatore di sicurezza										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT		MT									
	Un (V)		230		230									
	In (A)		3		10									
	N°POLI		1P+N		1P+N									
	INTERVENTO		Curva "C"		Curva "C"									
POTERE INTERRUZIONE (kA)														
Idn (mA)														
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante				IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309					
	Un (V)	200 - 250				20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25					
	In (A)	16				16	16	16	16					
	N.POLI	2P+T				2	2	2	2					
	CONFIGURAZIONE	6h												
CODICE SCAME		213.1633				430.1615	430.1615	430.1615	430.1615					
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N					
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5					
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F 4m - 3x2,5mmq		Primario 230V Secondario 24V 150VA										