



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO <b>Block4</b>														
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$														
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8					
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT	Diff									
	Un (V)			400	400									
	In (A)			16	25									
	N°POLI			4	4									
	INTERVENTO			Curva "C"	Tipo "AC"									
POTERE INTERRUZIONE (kA)														
Idn (mA)					30									
PRESE A SPINA	TIPO					IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309					
	Un (V)					346 - 415	346 - 415	200 - 250	200 - 250					
	In (A)					16	16	16	16					
	N.POLI					3P+N+T	3P+N+T	2P+T	2P+T					
	CONFIGURAZIONE													
CODICE SCAME						413.1667	413.1667	413.1663	413.1663					
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	4	4x4											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE					
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5					
COMPONENTI VARI														