



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block4														
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$														
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6							
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT											
	Un (V)		400											
	In (A)		16											
	N°POLI		4											
	INTERVENTO		Curva "C"											
POTERE INTERRUZIONE (kA)														
Idn (mA)														
PRESE A SPINA	TIPO	Spina Mobile		IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309							
	Un (V)	346 - 415		346 - 415	346 - 415	200 - 250	200 - 250							
	In (A)	16		16	16	16	16							
	N.POLI	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T	2P+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h	6h							
CODICE SCAME		218.1637RV		418.1667	418.1667	418.1663	418.1663							
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	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							
COMPONENTI VARI		4 mt di cavo H07RN-F 5x2,5												