



TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO <b>Block4</b>	
TENSIONE NOMINALE (V)	V <sub>n</sub> = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I <sub>n</sub> = 16
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f <sub>n</sub> = 50-60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP66

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7					
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff									
	Un (V)		400	230									
	In (A)		16	25									
	N°POLI		3	4									
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"									
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)				30									
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante			IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309					
	Un (V)	380-415			380 - 415	380 - 415	380 - 415	380 - 415					
	In (A)	16			16	16	16	16					
	N.POLI	3P+T			3P+T	3P+T	3P+T	3P+T					
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h					
CODICE SCAME		218.1636RV			418.1666	418.1666	418.1666	418.1666					
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE					
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5					
COMPONENTI VARI	Cavo H07RN-F												
	4x2,5mmq 4mt												