



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: IP44														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7						
DESCRIZIONE COMPONENTI		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	Spina mobile			IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309						
	Un (V)	346 - 415			380-415	380-415	200 - 250	200 - 250						
	In (A)	16			16	16	16	16						
	N.POLI	3P+N+T			3P+T	3P+T	2P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h						
CODICE SCAME		213.1637RV			413.1666	413.1666	413.1663	413.1663						
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE						
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI	Cavo	H07RN-F 5x2,5												
		L=1,5mt												