



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
RESUMEN DEL CUADRO														
Domino														
TENSIONE NOMINAL (V) Vn = 400														
CORRIENTE NOMINAL (A) In = 32														
FRECUENCIA NOMINAL (Hz) fn = 50-60														
GRADO DE PROTECCION MINIMO: IP66														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9				
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		Diff	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT				
	Un (V)		400	400	400	230	230		230					
	In (A)		40	32	16	16	16		16					
	N°POLI		4	4	4	1P	1P		1P					
	INTERVENTO		Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"		Curva "C"					
POTERE INTERRUZIONE (kA)														
Idn (mA)			30											
PRESE A SPINA	TIPO	Spina mobile			IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309				
	Un (V)	346 - 415			346-415	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250				
	In (A)	32			16	16	16	16	16	16				
	N°POLI	3P+N+T			3P+N+T	2P+T	2P+T	2P+T	2P+T	2P+T				
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h	6h	6h				
CODICE SCAME		218.3237			418.1667	418.1663	418.1663	418.1663	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	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L2,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE			
	SEZ. (mmq)	4	4	4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F 4mt 5x4mmq												