

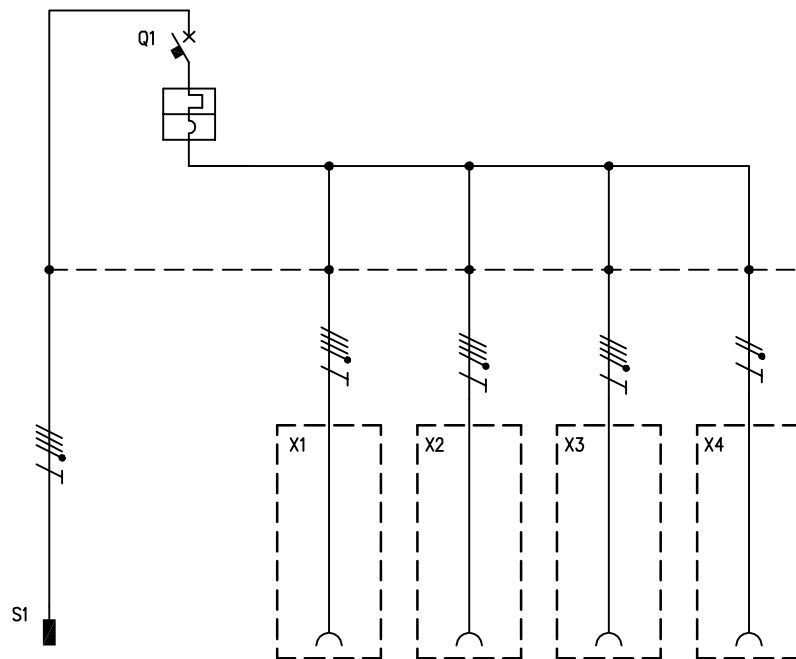
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO  
Block 4

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	IEC 309		IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309						
	Un (V)	346 - 415		346 - 415	346 - 415	346 - 415	200 - 250						
	In (A)	16		32	16	16	16						
	N.POLI	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h	6h						
CODICE SCAME		218.3237		418.3267	418.1667	418.1667	418.1663						
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,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											

DATA	06/06/2017
DISEG.	C.Romelli
VISTO	Gozzini
REV.	MODIFICA
DATA	
FIRMA	
APPR.	Gozzini



A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti

MP50000

630.4500-329