

QUADRO CAPITANERIA

Progetto :
CASTELSARDO (CAPITANERIA)

Disegnato :

1

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Sistema di distribuzione :
TT

Data : 11/04/2008

Pagina : 1

Nome quadro	QUADRO CAPITANERIA			
Alimentazione - Sezione di fase [mm²]	10			
Alimentazione - Sezione di neutro [mm²]	10			
Alimentazione - Sezione di PE [mm²]	10			
Icc massima ai morsetti di entrata	1.708			
Corrente fase L1 [A]	21.04			
Corrente fase L2 [A]				
Corrente fase L3 [A]				
Corrente fase N [A]	21.04			
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu			
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898			
Note				

Progetto :
CASTELSARDO (CAPITANERIA)

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

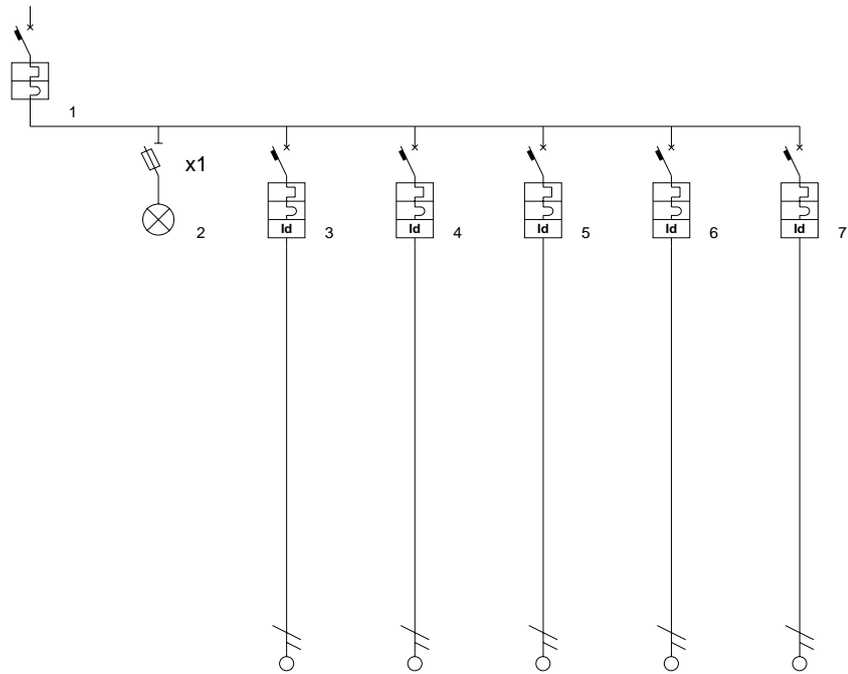
Quadro :
1 - QUADRO CAPITANERIA

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 11/04/2008

Pagina : 2



Descrizione linea	GENERALE	LAMPADA SPIA	SEZIONE LUCI	SEZIONE FORZA MOTRICE	ONDIZIONATOR	SEZIONE AUSILIARI	RISERVA	
Fasi della linea	L1 N		L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	
Codice articolo	F81NA/32	SPIA R	G8813A/10AC	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8813A/10AC	G8813A/10AC	
Modulo differenziale		FUSIBILE						
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 32		1 • In = 10	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 10	1 • In = 10	
Potenza totale	6.500 kW		1.000 kW	3.000 kW	1.500 kW	1.000 kW	0.000 kW	
Ku / Kc	0.79 / 0.85		1.00 / 1.00	0.75 / 1.00	0.75 / 1.00	0.75 / 1.00	0.75 / 1.00	
Potenza effettiva	4.356 kW		1.000 kW	2.250 kW	1.125 kW	0.750 kW	0.000 kW	
Corrente di impiego Ib [A]	21.04		4.83	10.87	5.43	3.62		
Sezione fase [mm²]	10		2.5	4	2.5	1.5	1.5	
Sezione neutro [mm²]	10		2.5	4	2.5	1.5	1.5	
Sezione PE [mm²]	10		2.5	4	2.5	1.5	1.5	
Portata fase [A]	61		20	26	20	14	14	
Lunghezza linea [m]	0.0		30.0	35.0	35.0	30.0	30.0	
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0.00 % / 0.99 %		1.04 % / 2.03 %	1.70 % / 2.70 %	1.36 % / 2.35 %	1.25 % / 2.24 %	0.00 % / 0.99 %	
Sezione cablaggio di fase [mm²]	10		2,5	4	4	2,5	2,5	
Codice Morsetti	M25		M6	M6	M6	M6	M6	

Progetto :
CASTELSARDO (CAPITANERIA)

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Quadro :
1 - QUADRO CAPITANERIA

Tipo involucro :
Centralino E109 .. da parete IP30

Ingombro totale [mm] :
300 x 425 x 90

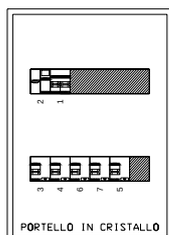
Tipo porta :
Si

Tipo fondo :
Chiuso

Tipo laterale :
Chiuso

Data : 11/04/2008

Pagina : 3



Progetto :
CASTELSARDO (CAPITANERIA)

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Data : 11/04/2008
Pagina : 4

