

Progetto :
PONTE MALATI

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

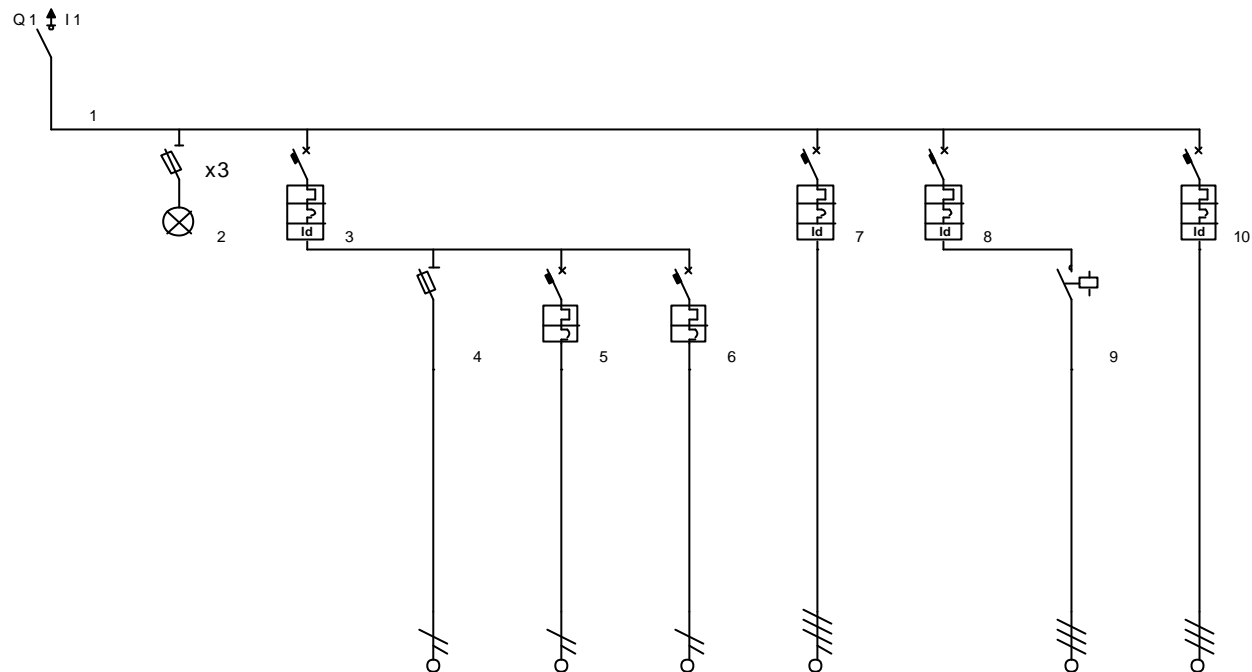
Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
2 - QUADRO PM

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data :



Descrizione linea	GENERALE		ILLUMINAZ.	AUX	LUCE INTERNA	LUCE ESTERNA	PRESE 380V E 220V	POMPA SENTINA		ATTUATORE			
Fasi della linea	L1 L2 L3 N		L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3			
Potenza effettiva	0,000 kW		0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW			
Ku / Kc	1,00 / 1,00		1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00			
Corrente di impiego Ib [A]													
Corrente nominale In [A]	32		10	32	6	10	16	16	20	10			
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 32		1 • In = 10	1 • In = 32	1 • In = 6	1 • In = 10	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 20	1 • In = 10			
Idiff [A] / Tdiff [s]			0,03 / 0,00				0,30 / 0,00	0,30 / 0,00		0,30 / 0,00			
Potere d'interruzione [KA]			4,5		4,5	4,5	4,5	4,5		4,5			
Accessori - Contatto ausiliario													
Sezione fase [mm²]				4	1,5	1,5	2,5		2,5	1,5			
Sezione neutro [mm²]				4	1,5	1,5	2,5						
Sezione PE [mm²]				4	1,5	1,5	2,5		2,5	1,5			
Portata fase [A]				32	18	18	21		21	16			
Lunghezza linea [m]				1,0	10,0	10,0	5,0		1,0	1,0			
Sigla cavo				N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K		N07V-K	N07V-K			
C.d.T. linea / C.d.T. totale				0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %		0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %			

Progetto :
PONTE MALATI

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Quadro :
2 - QUADRO PM

Tipo involucro :
Centralino Idroboard F107 .. da parete
IP55

Ingombro totale [mm] :
402 x 566 x 143

Tipo porta :
Trasparente

Tipo fondo :
Chiuso

Tipo laterale :
Chiuso

Data :

