


L	H	G	F	E	D	C	B	A	L			
C									C			
1	FOLHA N°	EMIÇÃO					DESCRIÇÃO		DETALHES CONSTRUTIVOS		1	
	01	02	03	04	05	06						
	01						FOLHA DE ROSTO/CAPA	1	– GRAU DE PROTEÇÃO:	IP 44		
	02						FOLHA DE ÍNDICE/DETALHES CONSTRUTIVOS	2	– EMBALAGEM:	NORMAL		
	03						SIMBOLOGIA	4	– BITOLA DA CHAPA:	NORMAL		
2	04						DIAGRAMA UNIFILAR	5	– TRATAMENTO DA CHAPA:	O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS PROCEDIMENTOS	2	
	05						DIAGRAMA UNIFILAR	6	– PINTURA:	RAL 7032		
								7	– FIAÇÃO:			
									IDENTIFICAÇÃO:	SISTEMA PADRÃO		
									TEMPERATURA:	NORMAL		
3									TENSÃO DE ISOLAMENTO:	NORMAL	3	
									BITOLA MÍNIMA:	NORMAL		
								8	– BARRAMENTO:			
									IDENTIFICAÇÃO:	.		
									ISOLAMENTO:	600 V		
4									CONEXÃO:	.	4	
									TRATAMENTO:	.		
									DIMENSÃO DAS FASES:	1/8"x1"		
									DIMENSÃO DO NEUTRO:	1/8"x1"		
									DIMENSÃO DO TERRA:	1/8"x3/4"		
5								9	– FIXAÇÃO DO QUADRO:	SOBREPOR	5	
								10	– FREQUÊNCIA:	60 Hz		
								11	– TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:	380/220 V		
								12	– TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS			
								13	– ENTRADA INFERIOR E SUPERIOR DE CABOS NO QUADRO			
								14	– OS PAINÉIS DEVERÃO TER OS BORNES IDENTIFICADOS			
								15	– PREVER ESPAÇO FÍSICO PARA MANUSEIO DE CABOS NO INTERIOR DO QUADRO, NÃO			
									DEVENDO SER INFERIOR A 150 mm ENTRE OS EQUIPAMENTOS E A LATERAL DO QUADRO			
								16	– TIPO DA CHAPA:	AÇO		
								17	– INSTALAÇÃO: ABRIGADA	AMBIENTE: LITORÂNEO ÚMIDO SUJEITO À MAREZIA		
A entrega a terceiros e a reprodução deste documento, assim como o uso e a revelação do seu conteúdo, são proibidos, salvo por autorização expressa. Os infratores respondem por perdas e danos. No caso de concessão de patentes de invenção, modelos de utilidade, modelos ou desenhos industriais, ficam reservados os direitos de exclusividade.			N°	EMIÇÕES		DATA	NOME	DES.	DOUBEK	FOLHA DE ÍNDICE/DETALHES CONSTRUTIVOS		FOLHA: 02
			00	ESTUDO INICIAL PARA COMENTÁRIOS E APROVAÇÃO		14/11/12	DOUBEK	PROJ.	DOUBEK	DIAGRAMA UNIFILAR DO QUADRO QF-108-S01		FOLHA SEGUINTE: 03
			01	ESTUDO INICIAL PARA COMENTÁRIOS E APROVAÇÃO		31/05/13	DOUBEK	CONF.	JANINA MOSCI			
			02	ATENDENDO COMENTÁRIOS		28/08/13	DOUBEK	DATA	AGOSTO/2013			
								ESC.	SEM ESCALA			
								ARG.		EMAP – PORTO DO ITAQUI BERÇO 108		REFERÊNCIA EL-006