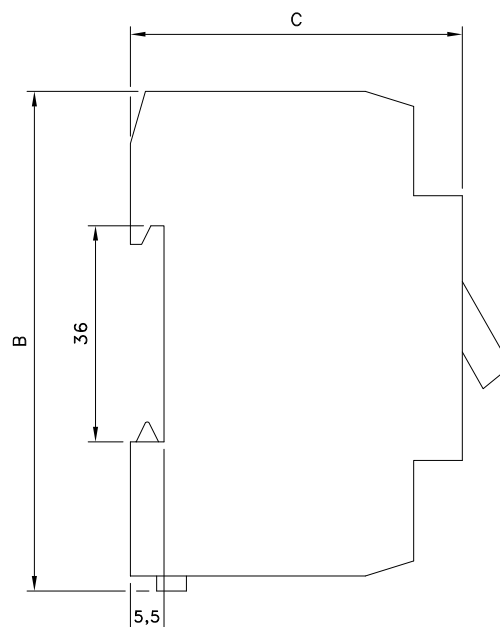


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

TABELA 1

ITEM	CORRENTE NOMINAL (A)	FREQUÊNCIA (Hz)	CORRENTE DE FUGA (mA)	TENSÃO NOMINAL (V)		NÚMERO DE PÓLOS	CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO MÍNIMA (kA)	DIMENSÕES MÁXIMAS			CÓDIGO
				FASE-FASE	FASE-NEUTRO			A	B	C	
01	63	60	30	380	220	4	5	85	105	70	-
02	125							85	135	120	-

NOTAS : 1 – MATERIAL :

- A CAIXA DEVE SER DE MATERIAL ISOLANTE;
- OS TERMINAIS DE LIGAÇÃO DEVEM PERMITIR A CONEXÃO DE CABOS ATÉ 16mm<sup>2</sup> PARA INTERRUPTOR DE 63A E DE 50mm<sup>2</sup> PARA INTERRUPTOR DE 125A.

2 – CONDIÇÕES ESPECÍFICAS :

- O INTERRUPTOR DEVE PERMITIR O ENGATE SOBRE TRILHOS DE 35mm;
- O INTERRUPTOR DEVE TER UMA VIDA ÚTIL MÉDIA PARA SUPORTAR 10.000 MANOBRAS;
- O INTERRUPTOR DEVE TER UMA PROTEÇÃO CONTRA DISPAROS INTEMPESTIVOS PROVOCADOS POR SOBRETENSÕES PASSAGEIRAS;
- O INTERRUPTOR DEVE GARANTIR UM PERFEITO FUNCIONAMENTO EM AMBIENTES COM UMIDADE RELATIVA DE 95% E 45°C DE TEMPERATURA.

3 – IDENTIFICAÇÃO : O INTERRUPTOR DEVE TER, NO MÍNIMO, AS SEGUINTE IDENTIFICAÇÕES :

- TENSÃO NOMINAL;
- CORRENTE DE FUGA;
- CORRENTE NOMINAL;
- NÚMERO DE PÓLOS;
- FREQUÊNCIA NOMINAL.

4 – DEMAIS CARACTERÍSTICAS : OBSERVAR AS CONDIÇÕES EXIGIDAS PELA NBR-NM-61008.

5 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : INTERRUPTOR DIFERENCIAL PARA CORRENTE DE FUGA 220/380V, 30mA, (a)A, CONFORME O DESENHO N° 140.01.2

(a) ESPECIFICAR A CORRENTE NOMINAL CONFORME ITEM DA TABELA

INTERRUPTOR DIFERENCIAL PARA CORRENTE DE FUGA

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	07	07	08	Verificação	RIBAMAR	07	07	08
Desenho Substituído	140.01.1	20	07	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	07	08
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°  
140.01.2

Folha 1/1