



NOTA

QD-SA Quadro de serviço auxiliar
F1 - Relé SEPAM
Série 10 A 42 E,
Ref. REL 59812
G1 - Fonte de Alimentação
e Disparo Capacitivo
Ref. FRDC V3.1
S1 - Botão de Comando
com 1 contato NA
S2 - Botão de Comando
com 1 contato NA
H1 - Sinalizador para BA9s
com Lâmpada Neon,
220V
K1 - Relé Auxiliar, 115Vca,
com 1 contato NAF
S3- Botão de comando
com 1 contato NAF
S4/S5/S6- chave tipo microswitch
Fazer jumper entre os bornes 74
e 89 do disjuntor para o mesmo
atender a função ANSI 74

DIAGRAMA DO RELÉ - SEPAM 10A

AFASTAMENTOS ADMISSÍVEIS PARA DIMENSÕES LINEARES

de 0,5 até 3	acima de 3 até 6	acima de 6 até 30	acima de 30 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400 até 1000	acima de 1000 até 2000	acima de 2000 até 4000
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2

MNK Engenharia Elétrica Ltda.
Rua Ailton Plaisant, 761 - Santa Quitéria
CEP: 80.310-160 - Curitiba - Paraná
Fone/Fax: (41) 3107-2309
E-mail: marcio@mnkengenharia.com.br

UENP

DENOMINAÇÃO:
DIAGRAMA DO RELÉ - SEPAM 10A

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANA - UENP

LOCAL: BANDEIRANTE - PR

PROJETISTA: ANDRÉ

RESP.TÉCNICO:

MÁRCIO NUNES KNOPP
CREA: 32397-D

FOLHA 05/07

DATA: 19/10/2015

REVISÃO: R0

PROJETO: **05**