



REARME AUTOMÁTICO PARA BRITADOR DE CIRCUITO

ARC : PRINCÍPIO DE FUNCIONAR DE REARME AUTOMÁTICO

Defeito em circuito curto : quando o britador de circuito abre
tudo em sucessão depois de um rearme, os apertos de dispositivo.

Defeito passageiro : quando o rearme faz 5 tentativas sucessivas,
então ele apertos.

Rearme : RS01-RS02-RC11-RC12-RC14

Rearme automático para britador
de circuito modular trabalhe sem bateria
Ative a uma distância
Eles se adaptam em todos os britadores de circuito
modulares motorizados : Modelo General Electric - Legrand - ABB



RB.23 rearme automático para britador de circuito
Schneider Electric modelo Db90 bipolar - tetrapolar
EDP de descoberta Ative a uma distância

RL.25 rearme automático para britador de circuito
Legrand - Baco - Actaris - bipolar - tetrapolar
EDP de descoberta



RG.25 rearme automático para britador de circuito
General Electric - bipolar - tetrapolar
EDP de descoberta

2019STD-24V= : rearme automático para britador
modelo NSX100 - NXS630 Schneider electric
Mas também nos modelos GE -ABB



Outros produtos

AES2010 : Detector de presença EDP



PREVISTORM : Detector de temporal



STRATO : Sectionneur



ADM : Controle remoto para circuito fita magneto-Hidráulicas

Nossas diferenças :

- tecnologia digital
- bateria no NICD
- garantido 4 ans
- material anti distribuição de chamas

ARC foi criado em 1983 - Nos somos o inventor do rearme

Trigsys@aol.com - www.trigsys.com