

ELLIS

Holding Power

PLANILHA DE DADOS

CINTA INTERMEDIÁRIA TREFOIL CENTAUR

- PROJETADA PARA RETER CABOS DURANTE UMA FALHA DE CURTO-CIRCUITO E MANTER O ESPAÇAMENTO DE FASE SOB CONDIÇÕES NORMAIS DE OPERAÇÃO
- FABRICADA EM ALUMÍNIO DA SÉRIE 6000
- TAMANHOS TÍPICOS VARIAM DE Ø184 - Ø122MM, NO ENTANTO, TAMANHOS ESPECIAIS PODEM SER FORNECIDOS SOB SOLICITAÇÃO
- CADA BRAÇADEIRA PODE GIRAR SOBRE A BARRA DE JUNÇÃO PARA ACOMODAR MOVIMENTOS DO CABO DIFERENCIAL VERSÕES FIXAS PODEM SEM FORNECIDAS SOB SOLICITAÇÃO
- TESTADAS PARA CURTO=CIRCUITO CONFORME IEC 61914



Esta planilha de dados está sujeita a alteração sem aviso prévio. As informações fornecidas aqui foram obtidas em condições laboratoriais, sendo assim, tais resultados em uso podem sofrer variações.

ELLIS PATENTS LTD.

www.ellispatents.co.uk

EDIÇÃO 01 10/02/25

1 / 2

RESUMO DE TESTES

As correias intermediárias trefoil Centaur foram testadas de acordo com a norma internacional 'Cable Cleats for Electrical Installations'. Uma vez que a IEC 61914 é parte de uma diretiva de baixa voltagem, não é possível seguir o padrão exato e desvios foram feitos em áreas. Abaixo estão detalhados os resultados obtidos. Observe, no entanto, que estes valores são os máximos e você deve usar fatores seguros adequados à sua aplicação:

PROPRIEDADE	CLASSIFICAÇÃO SEÇÃO IEC 61914	UNIDADES / CLASSIFICAÇÃO	DADOS DO TESTE
TIPO DE TRAVA	6.1.3	COMPOSIÇÃO	-
TEMP. PARA APLICAÇÃO PERMANENTE	6.2	°C	-40 - 60
RESISTÊNCIA UV	6.5.1.2	RESISTENTE À UV	TODOS OS COMPONENTES DE POLÍMERO SÃO PROTEGIDOS POR UMA ESTRUTURA METÁLICA.
RESISTÊNCIA À CORROSÃO	6.5.2.2	CONSULTE A ELLIS	-
AVALIAÇÃO DE IMPACTO	6.3.5	MUITO PESADO	APROVADO
TESTE DE PROPAGAÇÃO DE CHAMAS	10.0, 10.1	TEMPO DE APLICAÇÃO $\geq 30s$	APROVADO
NÍVEL DE CARGA AXIAL	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	CONSULTE A ELLIS
NÍVEL DE CARGA LATERAL	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	CONSULTE A ELLIS
RESISTÊNCIA À FORÇA ELETROMECÂNICA (TESTE DE CURTO-CIRCUITO)	6.4, 6.4.4, 9.5	227kA (REPORT No. 2024.10.35.0745) CABLE = $\varnothing 58mm$ 270MM PHASE SPACING @1.2M SPACING CALCULATED FORCE 39,420N	

Esta planilha de dados está sujeita a alteração sem aviso prévio. As informações fornecidas aqui foram obtidas em condições laboratoriais, sendo assim, tais resultados em uso podem sofrer variações.