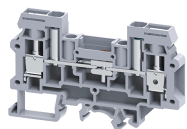


CDS6U


connectwell
 THE RIGHT CONNECTION

Conector Seccionável 6 mm² Deslizante

Os conectores seccionáveis CDS6U, são utilizados para circuitos de regulação, controle e medição. Possuem uma função clara para aplicação em instrumentos de aferição para transformadores de potência e corrente, blocos de aferição. Pontos de teste separados facilitam a inserção de pontas de teste. A desconexão é feita através de contato deslizante com a operação de uma simples chave de fenda.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Nominal	800 V
Corrente Nominal	41 A
Torque de aperto	0.8 Nm
Material da Caixa	Polymide
Função do produto	Sliding Type Disconnect and Test
Orientação para Entrada do Condutor	Entrada Lateral
Possibilidade de Montagem	DIN 32/DIN 35/DIN 35-15 Rail
Tamanho do Parafuso	M3.5
Operado por	Chave de Fenda
Tensão Nominal de Pico	8 KV
Grau de Poluição	3

DADOS DE CONEXÃO

Secção Mín. do Condutor Flexível	0.2 mm ²
secção máx. do condutor flexível	6 mm ²
Secção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	22 AWG
Secção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	8 AWG
Secção Mín. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	0.2 mm ²
Secção Máx. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	6 mm ²
Mín. 2 Condutores Flexíveis Com a Mesma Secção	0.2 mm ²
Máx. 2 Condutores Flexíveis com a Mesma Secção	4 mm ²
Secção Mín. do Condutor Sólido	0.2 mm ²
Secção Máx. do Condutor Sólido	10 mm ²
Máx. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	0.2 mm ²
Mín. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	4 mm ²
Comprimento da Decapagem	10 mm
Calibrador Cilindrico Interno	A5

Dimensões

Altura com Trilho DIN 32	56.7 mm
Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	59.2 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	51 mm
Comprimento	82 mm
Espessura	8 mm

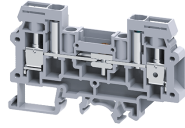
DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CDS6U	Conector Seccionável 6 mm ² Deslizante - cinza	50
CDS6UBU	Conector Seccionável 6 mm ² Deslizante - azul	50

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA501	Trilho DIN 32 Liso 2 metros	1
	CA701	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-S	Trilho Din 35 x 7.5mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25
	CA701-AL	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Alumínio - Barra com 2m	20
	CA701-15	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-S	Trilho DIN 35 x 15mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-AL	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Alumínio - Barra com 2m	10
	CA702	Poste em poliamida 66 para uso em trilhos DIN 32 / DIN 35 / DIN 35-15	1
	CA802	Poste em poliamida 6.6 para uso em trilhos DIN 35 / DIN 35-15	1
	EPCDS6U	Tampa final cinza para uso no conector CDS6U	50
	CA723/2	Ponte de ligação completa com 2 pólos	100
	CA723/3	Ponte de ligação completa com 3 pólos	50
	CA723/4	Ponte de ligação completa com 4 pólos	50
	CA723/10	Ponte de ligação completa com 10 pólos	10
	SLS2	Ponte de Ligação Deslizante 2 Pólos para conector CDS6U	50
	SLS4	Ponte de Ligação Deslizante 4 Pólos para conector CDS6U	25

CDS6U



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	SWCDS	Ponte de Ligação Móvel para conector CDS6U	50
	SLS3	Ponte de ligação móvel com 3 pólos para conector CDS6U	50
	QJ8/2	2 Pole shorting Plug for CDS6U Terminal Block	25
	CA509/K8	Identificador em branco	100
	TPSLS	Bucha ou Alvéolo para Teste para uso no conector CDS6U	100
	TPSLSR	Bucha ou Alvéolo para Teste para uso no conector CDS6U	100
	TPSLSY	Bucha ou Alvéolo para Teste para uso no conector CDS6U	100
	TPSLSBU	Bucha ou Alvéolo para Teste para uso no conector CDS6U	100
	TPSLSBK	Bucha ou Alvéolo para Teste para uso no conector CDS6U	100
	TPSLSGN	Bucha ou Alvéolo para Teste para uso no conector CDS6U	100
	SCS0.8/4	Chave de Fenda para Elétrica 0,8x4,0x125mm	10
	LCCDS	Bloqueio para uso no conector CDS6U	50

APROVAÇÕES



NOTAS

These disconnecting Terminal Blocks are not suitable for interrupting load. The supply must be switched off before operating the disconnecting Link.

CONFORME NORMA

Padrões	UL 1059	IEC/EN60947-7-1	CSA C.22.2 No:158
Aprovações	UL	CE	CSA
Secção Mín. do Condutor Flexível	22 AWG	0.2 mm ²	22 AWG
secção máx. do condutor flexível	8 AWG	6 mm ²	8 AWG
Tensão Nominal	600 V	800 V	600 V
Corrente Nominal	45 A	41 A	45 A
Torque de aperto	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in