

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.553 Cutting Terminal CT

Estado: 09-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

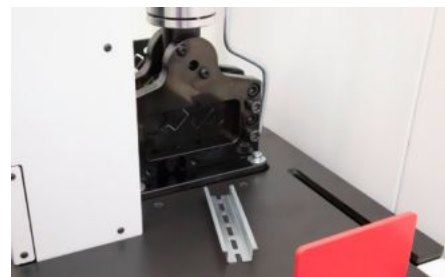
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.553 - Cutting Terminal CT

O centro de corte Cutting Terminal CT é ideal para cortar canaletas de cabos, tampas de canaletas de cabos e trilhos de suporte na medida exata, especialmente para a produção de peças individuais ou fabricação de pequenas séries.



Recursos

Cód. Ref.	AS 4050.553
Modelo	Moderna solução de manuseio com monitor multi-touch 21,5" full HD, Terra mini PC com processador i5 Para trilhos de suporte, incluindo função de estampagem de orifícios alongados e transversais Cinco tamanhos de trilhos DIN em uma corredeira Cutting Terminal CT M
Descrição do produto	O centro de corte Cutting Terminal CT M é ideal para cortar manualmente canaletas de cabos, tampas de canaletas de cabos e trilhos de suporte. A máquina também pode ser equipada com um sistema de armazenamento no lado direito e com uma impressora de etiquetas. Se, além do molde padrão, tiverem que ser processados outros tipos de trilho de suporte, é possível solicitar opcionalmente o sistema de troca (4050.559).
Vantagens	Processamento rápido, exato e confiável Manuseio simples e fácil Operação fácil e segura Cortes de alta precisão com ferramentas de alto desempenho sem deixar resíduos Economia considerável de tempo em comparação ao corte manual Redução dos custos de refugo graças à otimização do corte Movimentação automática do batente na operação de corte
Escopo de fornecimento	Cutting Terminal CT M Unidade de comando

Recursos

Aplicações	Corte manual
Material trabalhável	Aço Alumínio Cobre Plástico
Opções da máquina	Impressora de etiquetas 4050.557 Sistema de armazenamento 4050.558
Interfaces	Importação de dados do Eplan Pro Panel pelo RiPanel Processing Center Importação de dados de listas no formato CSV
Nota	Reservamo-nos o direito a alterações técnicas
Superfície	Largura: 4.000 mm Altura: 2.230 mm Profundidade: 673 mm
Altura máxima processável da canaleta de cabos	100 mm
Largura máxima processável da canaleta de cabos	125 mm
Voltagem de controle (DC)	24 V
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Tipo de trilhos de suporte	Trilhos de cobertura NS 15 (segundo a norma EN 60 715) Trilhos de cobertura NS 35/15 (segundo a norma EN 60 715) Trilhos de cobertura NS 35/7,5 (segundo a norma EN 60 715) Trilhos de energia NLS-CU 3/10 Trilhos com perfil em C 34 x 15 (segundo a norma EN 60715)
Para laterais com espessura (máx.)	2,5 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	270
Peso bruto	300
Número da tarifa alfandegária	84623290
EAN	4028177026704