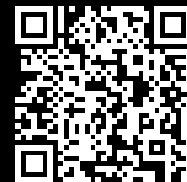


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.455

Máquina de corte C8+

Estado: 5/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.455 - Máquina de corte C8+

Máquina semiautomatizada para cortar condutores no comprimento predefinido.



Recursos

Cód. Ref.	AS 4050.455
Modelo	Com painel de controle Função Stop & Go
Descrição do produto	Máquina semiautomatizada para cortar condutores no comprimento predefinido.
Vantagens	Operação fácil Facilidade na introdução dos condutores Facilidade na abertura dos rolos de avanço Compatível com PC Corte possível com interface para os dados em CAE Suporte ao processo de identificação de condutores pela visualização do ponto de conexão no display Transmissão facilitada de projetos e ordens para a máquina de corte C8+
Dados técnicos	Condutor individual com fio fino de 0,08 - 10 mm ² (AWG 28 - 8) Condutor individual sólido de 0,08 - 2,5 mm ² (AWG 28 - 14) Para cabos com extensão de 1 a 99999 mm Velocidade de avanço de 0 a 1,5 m/s Controle da força de pressão dos rolos de avanço Acionamento de corrente contínua servoassistido Comprimento para inserção de 27 mm (1,06 pol.)
Escopo de fornecimento	Máquina de corte C8+ Cabo de ligação com conector Integração do software para dados em CAE CD para instalação

Recursos

Interfaces	Eplan Pro Panel Dados em CAE
Dimensões	Largura: 380 mm Altura: 470 mm Profundidade: 360 mm
Tensão nominal de serviço	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz
Potência aparente	240 VA
Tempo de ciclo	2 s
Emb.	1 unid.
Peso líquido	19,74 kg
Peso bruto	20,74 kg
Número da tarifa alfandegária	84798997
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36629090
Descrição do produto	AS Maquina corte condutores 0,08-10mm ²