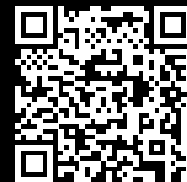


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.455

## Automat skracający C8+

Stan: 05.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.455 - Automat skracający C8+

Półautomat do skracania żył do indywidualnie określonych wymiarów.



## Cechy

Nr kat.	AS 4050.455
Wersja	Z panelem obsługi Funkcja Stop & Go
Opis produktu	Półautomat do skracania żył do indywidualnie określonych wymiarów.
Korzyści	Przyjazna dla użytkownika obsługa Łatwe wprowadzanie przewodów Łatwe otwieranie rolek podających Kompatybilność z PC Możliwość skracania z interfejsem do danych CAE Wsparcie dla procesu oznakowania przewodów poprzez prezentację punktu podłączenia na wyświetlaczu Łatwe przenoszenie projektów i zleceń do automatu skracającego C8+
Dane techniczne	Pojedynczy przewód drobnożyłowy 0,08 - 10 mm <sup>2</sup> (AWG 28 - 8) Pojedynczy przewód jednożyłowy 0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 28 - 14) Do długości przewodów 1 - 99999 mm Prędkość posuwu 0 - 1,5 m/s Możliwość ustawienia siły docisku rolek podających Stałoprądowy napęd serwomechaniczny Długość wprowadzania 27 mm (1.06 in.)
Zakres dostawy	Automat skracający C8+ Kabel przyłączeniowy z wtyczką Integracja oprogramowania - dane CAE Płyta instalacyjna CD

# Cechy

Interfejsy	Eplan Pro Panel Dane CAE
Wymiary	Szerokość: 380 mm Wysokość: 470 mm Głębokość: 360 mm
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz
Moc pozorna	240 VA
Czas taktowania	2 s
Opak.	1 szt.
Waga netto	19,74 kg
Masa brutto	20,74 kg
Numer taryfy celnej	84798997
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36629090
Opis produktu	Automat skracający C8+, do żył i przewodów o średnicy do 8mm,