

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.710

Stacjonarna jednostka do cięcia szyn prądowych CW 120-S

Stan: 03.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.710 - Stacjonarna jednostka do cięcia szyn prądowych CW 120-S

Urządzenie tnące serii CW 120-S służy do skracania szyn prądowych. Wbudowany precyzyjny laser ułatwia procesy cięcia oraz gięcia. Urządzenie można łatwo zamontować na stole warsztatowym.



Cechy

Nr kat.	AS 4055.710
Wersja	Wskaźnik laserowy (laser pomocniczy) o mocy promienia w klasie 1
Opis produktu	Urządzenie tnące serii CW 120-S służy do skracania szyn prądowych. Urządzenie można łatwo zamontować na stole warsztatowym.
Korzyści	Znaczna oszczędność czasu w porównaniu z cięciem ręcznym
Cięcie (maks.)	120 x 12 mm
Wymiary maszyny	Szerokość: 335 mm Wysokość: 370 mm Głębokość: 275 mm
Powierzchnia pulpitu	Szerokość: 283 mm Wysokość: 318 mm Głębokość: 372 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	21,3 kg
Masa brutto	23,3 kg
Numer taryfy celnej	84623290
ETIM 9	EC004303

Cechy

ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
Opis produktu	Jednostka do cięcia szyn prądowych CW 120-S. Urządzenie tnące serii CW 120-S służy do skracania szyn prądowych. Urządzenie można łatwo zamontować na stole warsztatowym.

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------