

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4055.710

# Stromschienenzuschnitteinheit CW 120-S

Stand: 21.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.710 - Stromschienenzuschnitteinheit CW 120-S

Das Zuschnittgerät der Produktreihe CW 120-S eignet sich zum Ablängen von Stromschienen. Der integrierte Präzisionslaser erleichtert den Schnitt- und Biegevorgang. Das Gerät kann einfach auf einer Werkbank montiert werden.



## Eigenschaften

|                      |   |
|----------------------|---|
| Artikel-Nr.          | AS 4055.710   |
| Ausführung           | Laserpointer (Hilfslaser) Strahlleistung Laserklasse 1  |
| Produktbeschreibung  | Das Zuschnittgerät der Produktreihe CW 120-S eignet sich zum Ablängen von Stromschienen. Das Gerät kann einfach auf einer Werkbank montiert werden. |
| Nutzen               | Deutliche Zeitersparnis gegenüber manuellem Zuschnitt   |
| Schneiden (max.)     | 120 x 12 mm   |
| Maschinenabmessungen | Breite: 335 mm<br>Höhe: 370 mm<br>Tiefe: 275 mm   |
| Aufstellfläche       | Breite: 283 mm<br>Höhe: 318 mm<br>Tiefe: 372 mm   |
| Verpackungseinheit   | 1 Stück   |
| Nettogewicht         | 21,3 kg   |
| Bruttogewicht        | 23,3 kg   |
| Zolltarifnummer      | 84623290  |
| ETIM 9               | EC004303  |
| ETIM 8               | EC004303  |

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0

36600804

---

Produktbeschreibung

Stromschienenzuschnitteinheit CW 120-S. Das Zuschnittgerät der Produktreihe CW 120-S eignet sich zum Ablängen von Stromschienen. Das Gerät kann einfach auf einer Werkbank montiert werden.

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung