

Zubehör  
Geräteeinschub  
ZGE 603-0

210008467-00



## Produktbeschreibung

Zubehör Geräteeinschub für den Betrieb von bis zu 3 ATLC/NG 670-0 oder anderer Siedle-Systemkomponenten in einem IT-Sicherheitsschranksystem (482,6 mm / 19"), das die Schutzanforderungen gemäß EN 62368-1 erfüllt. Platzbedarf (Höhe): 133,35 mm / 5.25" / 3 Höheneinheiten (HE). Die Auslieferung erfolgt vormontiert und bei Bestückung betriebsbereit inkl. angeschlossener Netzanschlussleitung.

### Lieferumfang

- Vormontierter Geräteeinschub ZGE 603-0 vollbestückt (3 x ATLC/NG 670-0)
- zweipolige Anschlussleitung mit Konturenstecker/Profilstecker (CEE 7/17) für die Spannungsversorgung betriebsbereit angeschlossen

### Technische Daten

#### ZGE...:

Abmessungen (mm) B x H x T: 483 x 132 x 135 (175 inkl. Griffe)

Hutschiene: 2 x 24 Teilungseinheiten (TE)

Länge Anschlussleitung (cm): 270

#### ANG 600-...:

Betriebsspannung: 100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 0,5–1 A

Ausgangsspannung: 48 V DC

Ausgangsstrom: 800 mA

Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundär kurzschlussfest

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 89 x 60

#### ATLC 670-...:

Ausgangsspannung: 10–16 V AC/DC

Ausgangsstrom: max. 700 mA AC / 300 mA DC

Kontaktart: Schließer 30 V, 2 A

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 6

Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 89 x 60

## Technische Daten

Abmessungen (mm) B x H x T:

483 x 132 x 135 (175 inkl. Griffe)

Zubehör  
Geräteeinschub  
ZGE 603-0

210008467

Seite 2



---

## Zeichnungen / Montage

---





Zubehör  
Geräteeinschub  
ZGE 603-0

210008467

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

ZGE 600/601/602/603-0 Zubehör Geräteeinschub	Produktinformation	960 kB	herunterladen
ZGE 600-..., 601-..., 602-..., 603-...	Konformitätserklärung	2,6 MB	herunterladen
REACH Information	Zusatzinformation	798 kB	herunterladen
Planungs- und Systemhandbuch Access Professional 2025 (DE)	Systemhandbuch	8,6 MB	herunterladen