

Zählersteckklemme ADOCK®

für den schnellen und sicheren Wechsel von Elektrizitätszählern.

- für Elektrizitätszähler nach DIN 43857
- antimagnetische Edelstahlklemmen
- mit Anschlussraumabdeckung
- mit Standard Zähler-Klemmendeckel abdeckbar
- Entlastung der Kontakte ermöglicht ein kraftlose Steck-Montage des Zählers
- DUO-Version mit Anschlusswahlmöglichkeit nach unten oder hinten
- Zeitersparnis von bis zu 80% bei der Zählermontage
- Kompakte Bauform

ADOCK® Steckleiste

- mit Anschlussraum-Abdeckung für Elektrizitätszähler nach DIN 43857

ADOCK® Systemstift

- hochleitende E-Legierung, versilbert im Magazin

ADOCK® Bügel

- zum kraftlosen, unterbrechungsfreien Zählertausch



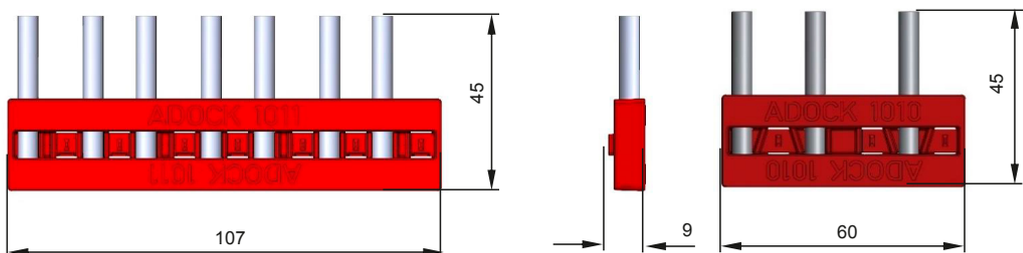
Zulassung

ÖVE-Richtlinie R 21:2015, DIN 43857, ÖNORM E 6570, ÖVE IM12, VDE 0603 Teil 3 | **Bedienung durch Laien ist unzulässig: IEC/EN 61439-3**

Elektrische Daten

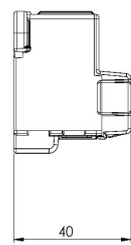
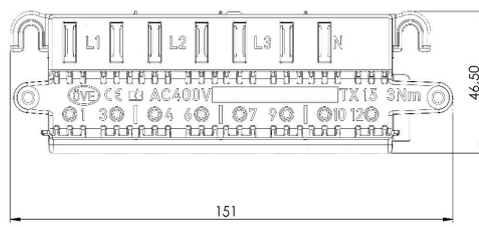
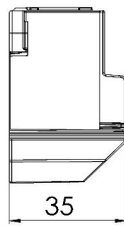
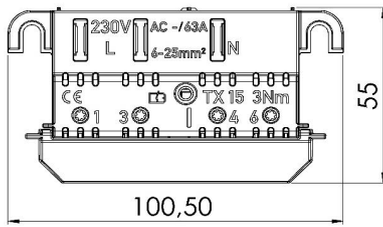
Polzahlen		1P + 2N, 3P + N, 3P + 2N
Bemessungsbetriebsspannung	1P + 2N (U_n) 3P + (2)N (U_n)	230 V AC 400 V AC
Bemessungsstromstärke	VDE 0603 Teil 3	63 A
Max. zulässige Vorsicherung gegen Kurzschluss		100 A gG
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	I_{cc}	10 kA _{eff}
Max. zulässige Sicherung gegen Überlast mit Standardstiften* / ADOCK Systemstiften	10 1002 10 1007	-*/ 63 A gG 40* / 50 A gG
Bemessungsisolationsspannung	U_i	500V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	6000V
Überspannungskategorie		IV
Kriechstromfestigkeit	CTI	600

Verlustleistung mit ADOCK® Systemstiften



Typ	63 A	50 A	40 A	35 A	25 A	
1002	1	0,6	0,3	0,2	0,1	2xL
1007	2,6 W	1,5 W	0,8 W	0,6 W	0,2 W	6xL

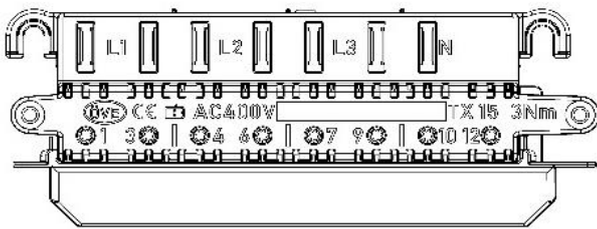
Abmessungen



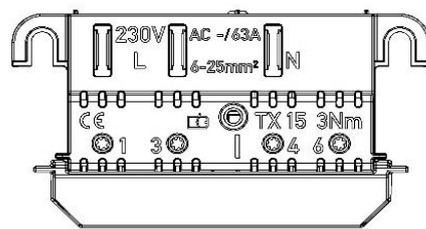
1002: 100,5 x 55 x 35 mm

1007: 151 x 58 x 40 mm ohne Anschlussraumabdeckung

Anschlüsse

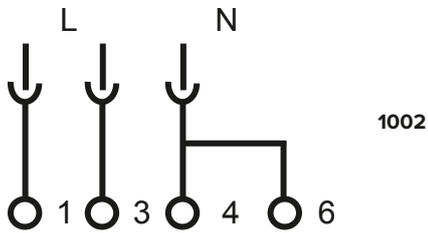


1007



1002

Schaltbild ADOCK® Steckleiste / Wechselstrom



Schaltbild ADOCK® Steckleiste / Drehstrom

