

Testadapter zum Selbstkonfigurieren

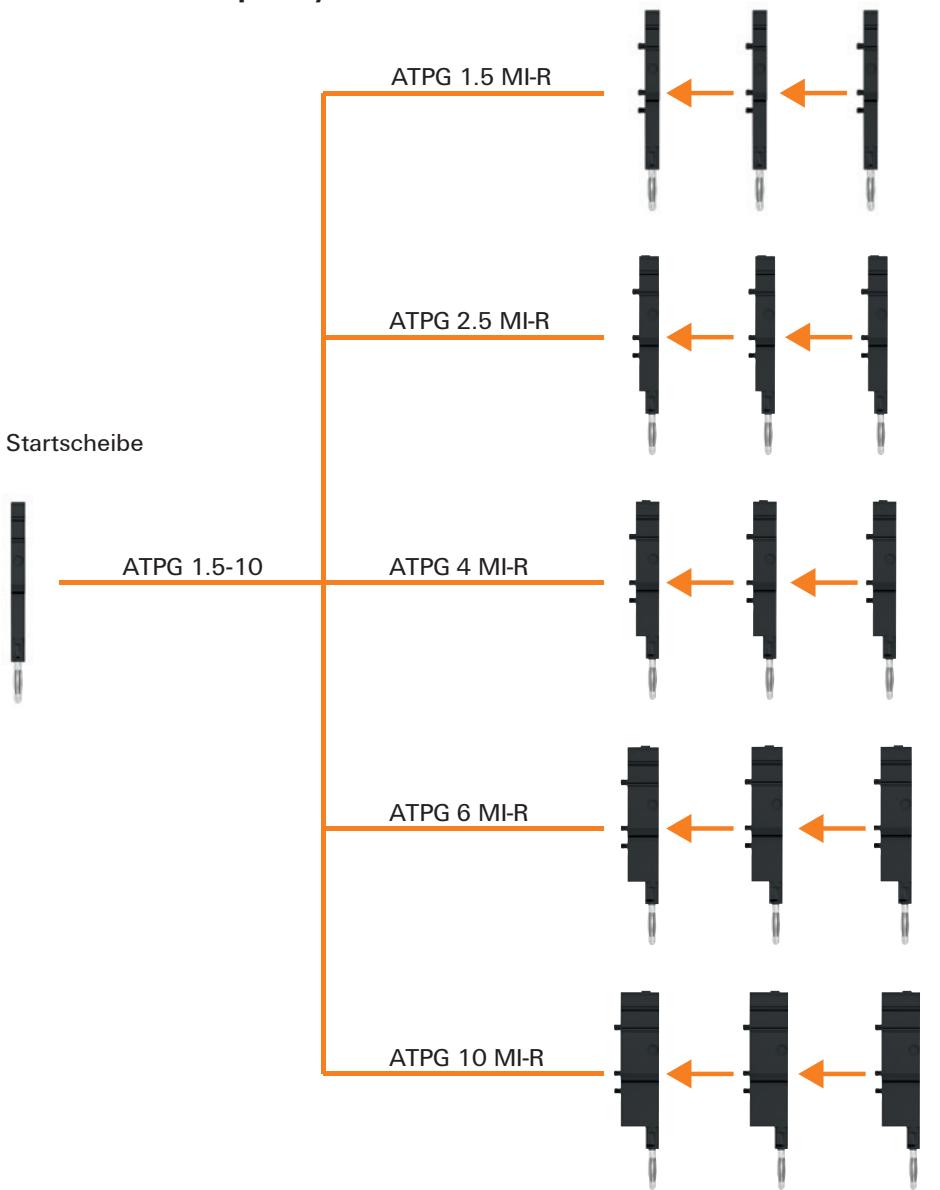
Die Testadapter bieten für jede Aufgabe eine flexible Lösung, durch die Möglichkeit des individuellen Aneinanderreihens kann anwendungsgerecht verknüpft werden.

Wichtig:

Die Startscheibe kann nur mit einer Größe der Erweiterungsscheibe kombiniert werden.

Mittelscheibe bzw. Endscheibe

Aufbau des Testadapter-Systems



Testadapter

Der Testadapter ATPG wird als Einzelscheibe sowie Testadapterleiste für Messungen eingesetzt. Durch einfaches Verrasten des Testadapters in der Reihenklemme wird die potentialzuführende Stromschiene sicher kontaktiert.

Maße	
Breite / Höhe / Tiefe	mm
Abisolierlänge	-
Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Nennstrom	A
bei Leiterquerschnitt	mm ²
Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrähtig / mehrdrähtig	mm ²
feindrähtig / freindrähtig mit AEH	mm ²
Bestelldaten	
1-polig	
3-polig	
5-polig	
Hinweis	
Die Höhe ist abhängig vom Klemmentyp	

ATPG 1.5-10

Startscheibe



ATPG 1.5 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



ATPG 2.5 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



Testadapter

Der Testadapter ATPG wird als Einzelscheibe sowie Testadapterleiste für Messungen eingesetzt. Durch einfaches Verrasten des Testadapters in der Reihenklemme wird die potentialzuführende Stromschiene sicher kontaktiert.

Maße	
Breite / Höhe / Tiefe	mm
Abisolierlänge	-
Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Nennstrom	A
bei Leiterquerschnitt	mm ²
Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrähtig / mehrdrähtig	mm ²
feindrähtig / feindrähtig mit AEH	mm ²
Bestelldaten	
1-polig	
3-polig	
5-polig	
Hinweis	
Die Höhe ist abhängig vom Klemmentyp	

ATPG 4 MI-R-10

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



ATPG 6 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



ATPG 10 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe

