

ECONOMY SMART

ELEKTRONISCHE SCHUTZ- SCHALTER MIT THERMO- MAGNETISCHER KENNLINIE

Eine wirtschaftliche Alternative zu klassischen Leitungsschutzschaltern stellen Schutzschalter mit thermomagnetischer Kennlinie der Ausführung Economy Smart dar. Sie gewährleisten ein sicheres Auslösen, auch bei hohen Leitungswiderständen, und eignen sich optimal für den Geräte- und Serienmaschinenbau.

MERKMALE

Einstellbarer Nennstrom: 1–6 A und 2–10 A

Anzahl der Ausgangskanäle: 8/4/2 pro Schutzschalter

VARIANTEN

2-KANAL			
12 Vdc 2x2-10 A	24 Vdc 2x1-6 A	24 Vdc 2x2-10 A	48 Vdc 2x2-10 A

4-KANAL			
12 Vdc 4x2-10 A	24 Vdc 4x1-6 A	24 Vdc 4x2-10 A	48 Vdc 4x2-10 A

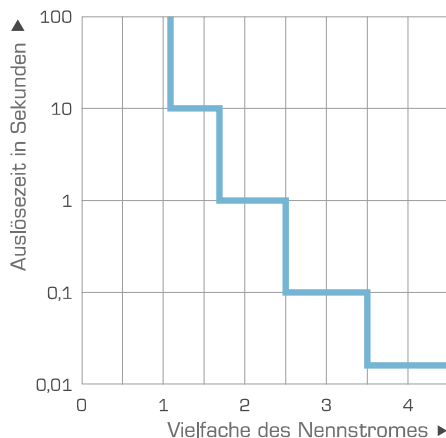
24 Vdc
4x1-10 A
IO-Link

8-KANAL		
24 Vdc 8x1-6 A	24 Vdc 8x2-10 A	48 Vdc 8x2-10 A

24 Vdc
8x1-10 A
IO-Link



AUSLÖSEKENNLINIE



Die Auslösezeit ist von der Höhe des Überstromes abhängig. Bei einem Kurzschluss wird der fehlerhafte Stromkreis innerhalb von wenigen Millisekunden zuverlässig abgeschaltet. Die Höhe des Kurzschlussstromes ist von der Strombegrenzung des speisenden Netzteils sowie vom Leitungswiderstand abhängig.

HIGHLIGHTS

ZUVERLÄSSIGES EINSCHALTEN
HOHER KAPAZITÄTEN
(>50.000 µF)

DIAGNOSE UND FERN-SCHALTEN
DER KANÄLE ÜBER 2
LEITUNGEN

EINSTELLBARER NENNSTROM
PRO KANAL

FERN-RESET KONTAKT

SUMMEN-MELDEKONTAKT
FÜR EINFACHE FERNDIAGNOSE

SEQUENZIELLES UND LASTAB-
HÄNGIGES ZUSCHALTEN DER
KANÄLE

GERINGE KANALBREITE

VARIANTEN MIT IO-LINK-
SCHNITTSTELLE IO-Link

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

SCHUTZSCHALTER

