



### Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Kurzbezeichnung des Geräts	AMP
Produkt oder Komponententyp	Amperemeter
Kompatible Produktfamilie	Prisma P Tür Prisma G Tür
Typ der Technologie	Ferromagnetisch
Typ des Maßstabs	62 mm über 90°
Montagehalterung	Frontseite

### Zusatzmerkmale

Messart	Strom
Genauigkeitsklasse	Klasse 1,5
Leistungsaufnahme in VA	1,1 VA
Leistungsaufnahme in VA	1,1 VA
Überlastungswiderstand	1,2 In, permanent 10 In, 5 s
Gehäusevariante	Einbaugehäuse
Betriebsart	30°/vertikal
Breite	72 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	75 mm
Temperaturdrift	+/- 0,003 %/°C

### Montage

Normen	IEC 60051-1 IEC 61000-4 IEC 61010-1
Schutzart (IP)	IP52
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Bezugstemperatur	23 °C

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------