



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Messwerttyp	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	Einbau
Betriebsposition	30°/vertikal
Breite	72 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	75 mm
Temperaturabweichung	+/- 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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,0 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	193,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	33
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	6,81 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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
----------	-----------