## Produktdatenblatt Technische Daten

# 16074 96x96 Standard-Amperemeter

EAN Code: 3303430160748





#### Hauptmerkmale

•		Φ.
Baureihe	PowerLogic	) o to
Kurzbezeichnung des Geräts	AMP	ii.
Produkt oder Komponententyp	Amperemeter	
Kompatible Produktfamilie	Prisma P Tür Prisma G Tür	nd H.Kr
Typ der Technologie	Ferromagnetisch	
Typ des Maßstabs	80 mm über 90°	
Montagehalterung	Frontseite	S.E.

#### Zusatzmerkmale

Messart	Strom	
Genauigkeitsklasse	Klasse 1,5	<u> </u>
Leistungsaufnahme in VA	1,1 VA	
Leistungsaufnahme in VA	1,1 VA	
Überlastungswiderstand	1,2 In, permanent 10 In, 5 s	e de
Gehäusevariante	Einbaugehäuse	<u>.</u> 1
Betriebsart	30°/vertikal	. L
Breite	96 mm	<u>.</u>
Höhe	96 mm	
Tiefe	75 mm	
Temperaturdrift	+/- 0,003 %/°C	<u> </u>

#### Montago

wontage		w M
Normen	IEC 61010-1	
	IEC 61000-4	S
	IEC 60051-1	ssch
Schutzart (IP)	IP52	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C	

Bezugstemperatur	23 °C	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	momy-Eignung Entsorgungsinformationen	
WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen U werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

### Vertragliche Gewährleistung

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