Produktdatenblatt Technische Daten

16073

96x96Amperemeter mit motorbetriebener Skala

EAN Code: 3303430160731





Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic	
Kurzbezeichnung des Geräts	AMP	if
Produkt oder Komponententyp	Amperemeter	
Geräteanwendung	Motor	<u> </u>
Kompatible Produktfamilie	Prisma P Tür Prisma G Tür	Q
Typ der Technologie	Ferromagnetisch	
Typ des Maßstabs	80 mm über 90°	
Montagehalterung	Frontseite	

Zusatzmerkmale

Messart	Strom	<u>. С</u> Ш
Genauigkeitsklasse	Klasse 1,5	
Leistungsaufnahme in VA	1,1 VA	id
Leistungsaufnahme in VA	1,1 VA	
Überlastungswiderstand	1,2 ln, permanent 10 ln, 5 s	
Gehäusevariante	Einbaugehäuse	ц
Betriebsart	30°/vertikal	- <u>- </u>
Breite	96 mm	- 0
Höhe	96 mm	
Tiefe	75 mm	is the state of th
Temperaturdrift	+/- 0,003 %/°C	

Montage		ž.
Normen	IEC 61010-1	
	IEC 61000-4	SS
	IEC 60051-1	gsar
Schutzart (IP)	IP52	aftun————————————————————————————————————

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	Entsorgungsinformationen	
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
--	----------	-----------