# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# 15608

# Stundenzähler, mechanische siebenstellige Anzeige, 230V AC 50 Hz

EAN Code: 3303430156086



## Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic	
Kurzbezeichnung des Geräts	CH	
Produkt oder Komponententyp	Betriebsstundenzähler	
Kompatible Produktfamilie	Prisma P Tür Prisma G Tür	
Messart	Betriebszeit	
Displaytyp	Elektromechanisch 7 Ziffern, Anzahl an Dezimalstellen = 2	

#### Zusatzmerkmale

Rückstellung	Ohne	Seeri
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC bei 50 Hz	Siss
Leistungsaufnahme in VA	0,15 VA	
Montagehalterung	Frontseite	

#### Montage

Schutzart (IP)	Frontseite: IP65	
Breite	48 mm	
Höhe	48 mm	D 2
Tiefe	39 mm	

### Nachhaltigkeit

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PowerLogic CH Betriebsstundenzähler Prisma P Tür Prisma G Tür Betriebszeit Elektromechanisch 7 Ziffern, Anzahl an Dezimalstellen = 2  Ohne 230 V AC bei 50 Hz 0,15 VA Frontseite  Frontseite: IP65 48 mm
Hauptmerkmale	
Baureihe	PowerLogic
Kurzbezeichnung des Geräts	CH
Produkt oder Komponententyp	Betriebsstundenzähler
Kompatible Produktfamilie	Prisma P Tür Prisma G Tür
Messart	Betriebszeit
Displaytyp	Elektromechanisch 7 Ziffern, Anzahl an Dezimalstellen = 2
Zusatzmerkmale  Rückstellung  Nennhilfsspannung [UH,nom]  Leistungsaufnahme in VA  Montagehalterung	Ohne 230 V AC bei 50 Hz 0,15 VA Frontseite
Montage	
Schutzart (IP)	Frontseite: IP65
Breite	48 mm
Höhe	
Tiefe	39 mm
Nachhaltigkeit 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.
	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt
WEEE	werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
WEEE Vertragliche Gewährleistung	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months