

N-Serie • Quadratische Anzeigegeräte

für Wechselstrom oder Wechselspannung 45 ... 50 ... 60 ... 65 Hz



EQN 45H

Beschreibung

Analoges Anzeigegerät für Normschienenmontage mit Dreheisenmesswerk und gefederter Spitzenlagerung

Anzeige

Skalenteilung grobfein
Zeiger Messerbalkenzeiger

Mechanischer Aufbau

Gehäusematerial ABS, selbstverlöschend und nicht tropfend nach UL94V-0

Befestigung Montage auf 35 mm DIN-Hutschiene

Skala Wechselskala
 Skalenumstellung ist nur im spannungslosen Zustand zulässig!

Anschlüsse Schraubanschlüsse M4 mit selbstabhebenden Klemmbügel; Schrauben für Kreuzschlitz- und normale Schraubendreher geeignet.

Dreheisen-Messwerk

Skala 90° weiß, Bedruckung schwarz

Frontmaß mm	45 x 45
Typ	EQN 45H
Skalenlänge mm	42
Genauigkeitsklasse	1,5
Gewicht (Normalausführung) max.	0,10 kg
Arbeitsspannung max.	300 V
Prüfspannung	3,5 kV
Schutzart für Gehäuse-Frontseite	IP 52

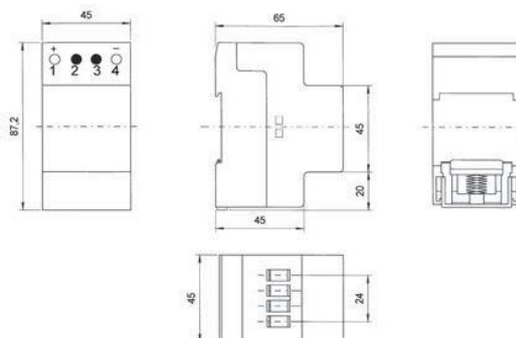
Eigenverbrauch

Anschluss	Messeingang	Eigenverbrauch	
an Wandler	Strom	sek. 1 A od. 5 A	ca. 0,6 VA
direkt	Spannung	10 V ... 500 V	ca. 2,5 VA

Referenzbedingungen

Referenzgrößen	Referenzbedingung
Umgebungstemperatur	23 °C ± 2 °C
Gebrauchslage	senkrechte Schalttafel ± 1°
Frequenz	45 ... 65 Hz
Sonstige	DIN EN 60051

Grundmaße



Bereich ¹⁾	Skala ²⁾	Typ Bestell-Nr.	EQN 45H
1 / 2 A	0 – 100 / 200 A		45012 12121N
5 / 10 A	0 - 100 / 200 A		45510 00000N
500 V	500 V		45500 00000N

1) Andere Messbereiche auf Anfrage (Bestellangaben im Klartext)
2) Nicht aufgelistete Skalen bitte im Klartext definieren