



Digitalt Panelinstrument 96x48 med ingång för spänning och ström.

Notera - att dessa ej kan användas samtidigt.

E-nr: 42 240 34

Tekniska data

Ingång - Spänning

Mätgång: 500V true RMS
Mätområde: 10 - 600V
Märkbörda: $\geq 1VA$

Ingång-Ström

Mätgång: 0-5A true RMS
Mätområde: 0,1 - 6A
Märkbörda: $\geq 0,6VA$

Hjälpsspänning

230V
Tolerans: $\pm 10\%$
Frekvens: 47 .. 53 Hz
Märkbörda: $\leq 2,5VA$

Display

Typ: LED 3 siffror
Antal punkter: 1000 (max 999)
Siffrerhöjd: 14 mm

Mätnoggrannhet

$\pm 1\% + 1$ siffra

Skyddsform

Panel: IP50
IP54 med skyddskåpa ADGIP544
Anslutningar: IP20

Ingång- Spänning

- Direktmätande - max 600V

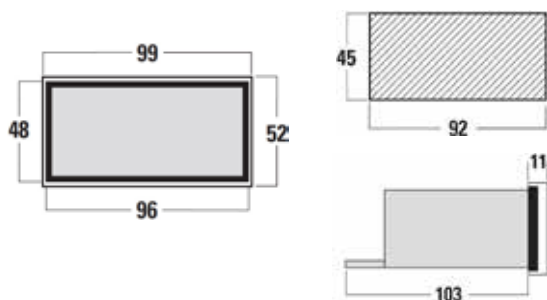
Ingång- Ström

- Direktmätande - max 6A.
- Vid högre strömmar sker mätningen över strömtransformator. *Se inkoppling nedan.*
- Primärströmmen kan väljas inom området 5A 8kA

5A	10A	15A	20A	25A	30A
40A	50A	60A	70A	75A	80A
100A	120A	150A	160A	200A	250A
300A	400A	500A	600A	700A	750A
800A	1kA	1,2kA	1,5kA	1,6kA	2kA
2,5kA	3kA	4kA	5kA	6kA	7kA
8kA					



Dimensioner



Inkoppling

