



## SENSORE DI CORRENTE

## 9660

Diametro interno al toroide	Ø 15 mm
Misura di corrente	AC
Portate di misura	100A
Precisione	± 0.3% lettura ± 0.02% fondo scala
Caratteristica in frequenza	Da 40Hz a 5kHz
Uscita analogica	100mVca f.s.
Corrente massima continuativa	130Arms
Massima tensione verso terra del circuito in prova	300Vrms su conduttori isolati
Categoria di installazione	CAT III – 300V
Dimensione/Peso	46x135x21 mm 230g
Lunghezza cavo	3 metri
Accessori opzionali	Connettore BNC-banana Ømm mod. 9704



## SENSORE DI CORRENTE

## 9661

Diametro interno al toroide	Ø 46 mm
Misura di corrente	AC
Portate di misura	500A
Precisione	± 0.3% lettura ± 0.01% fondo scala
Caratteristica in frequenza	Da 40Hz a 5kHz
Uscita analogica	500mVca f.s.
Corrente massima continuativa	550Arms
Massima tensione verso terra del circuito in prova	600Vrms su conduttori isolati
Categoria di installazione	CAT III – 600V
Dimensione/Peso	77x151x42 mm 380g
Lunghezza cavo	3 metri
Accessori opzionali	Connettore BNC-banana Ømm mod. 9704



## SENSORE DI CORRENTE

## 9669

Diametro interno al toroide	Ø 55 mm – barra 20x80 mm
Misura di corrente	AC
Portate di misura	1000A
Precisione	± 1% lettura ± 0.1% fondo scala
Caratteristica in frequenza	Da 40Hz a 5kHz
Uscita analogica	500mVca f.s.
Corrente massima continuativa	1000Arms
Massima tensione verso terra del circuito in prova	600Vrms su conduttori isolati
Categoria di installazione	CAT III – 600V
Dimensione/Peso	100x188x42 mm 590g
Lunghezza cavo	3 metri
Accessori opzionali	Connettore BNC-banana Ømm mod. 9704



## SENSORE DI CORRENTE

## 9694

Diametro interno al toroide	Ø 15 mm
Misura di corrente	AC
Portate di misura	5A
Precisione	± 0.3% lettura ± 0.02% fondo scala
Caratteristica in frequenza	Da 40Hz a 5kHz
Uscita analogica	50mVca f.s.
Corrente massima continuativa	50Arms
Massima tensione verso terra del circuito in prova	300Vrms su conduttori isolati
Categoria di installazione	CAT III – 300V
Dimensione/Peso	46x135x21 mm 230g
Lunghezza cavo	3 metri
Accessori opzionali	Connettore BNC-banana Ømm mod. 9704