

EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (150 μ)
type

N° de série **B 2495/7**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum

Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **20 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **50 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **8 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseraie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (150 μ)
type

N° de série **B 2495/6**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum

Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **20 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **50 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **9 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

EURISYS MESURES
Réseau Eurisy
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseraie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (150 μ)
type

N° de série
serial number B 2495/5

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide
Measurements: at 20°C under vacuum

X

Polarité
Polarity

positive

Tension du détecteur
Detector bias voltage

20 V

Tension maximum d'utilisation:
Maximum operating voltage:

50 V

Courant total à la tension max.:
Total current at max. voltage:

27 nA

Observations:
Notes:

Contrôlé par:
Controlled by:

Date:07/05/98



EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseraie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (300 μ)
type

N° de série
serial number B 2495/4

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide X
Measurements: at 20°C under vacuum

Polarité positive
Polarity

Tension du détecteur 30 V
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: 60 V
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: 15 nA
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

EURISYS MESURES
Réseau Eurisy
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseraie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (300 μ)
type

N° de série **B 2495/3**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum

Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **30 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **60 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **19 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

Date: 07/05/98

EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (500 μ)
type

N° de série **B 2495/2**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum


Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **70 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **100 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **287 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

EURISYS MESURES
Réseau Eurisy
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseraie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (500 μ)
type

N° de série **B 2495/1**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum

Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **70 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **100 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **500 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

EURISYS MESURES
Réseau Eurisy
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 2-3 (500 μ)
type

N° de série **B 2595/1**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum


Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **70 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **100 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **40 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

Date:04/08/98