

**N° Protocollo:** 2015L-01338/03**COPIA**

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

**CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI TENSIONE**

|            |                                    |         |     |                  |    |
|------------|------------------------------------|---------|-----|------------------|----|
|            |                                    | Classe: | 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    |         | 0,5 |                  | 30 |
|            |                                    |         | 3P  |                  | 50 |
| Matricola: | 15026533                           |         |     |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |         |     |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |         |     |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |         |     |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |         |     |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |   | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | - | +                               | - |
| 80                              | 0,29                           |   | 0,06                            |   |
| 100                             | 0,29                           |   | 0,06                            |   |
| 120                             | 0,29                           |   | 0,06                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5) E PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01337/03

**COPIA**

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |             |                  |    |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|----|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    | 0,5         |                  | 30 |
|            |                                    | 3P          |                  | 50 |
| Matricola: | 15026533                           |             |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 80                              |                                | 0,41 | 0,15                            |   |
| 100                             |                                | 0,40 | 0,15                            |   |
| 120                             |                                | 0,41 | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5)

LA PROVA E' STATA ESEGUITA CON PRESTAZIONE CONTEMPORANEA DI 30 VA SULL'ALTRO AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 2a-2n

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### **NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01338/03

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |         |     |                  |    |
|------------|------------------------------------|---------|-----|------------------|----|
|            |                                    | Classe: | 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    |         | 0,5 |                  | 30 |
|            |                                    |         | 3P  |                  | 50 |
| Matricola: | 15026533                           |         |     |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |         |     |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |         |     |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |         |     |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |         |     |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |   | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | - | +                               | - |
| 80                              | 0,29                           |   | 0,06                            |   |
| 100                             | 0,29                           |   | 0,06                            |   |
| 120                             | 0,29                           |   | 0,06                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5) E PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01337/03

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)



## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |             |                  |    |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|----|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    | 0,5         |                  | 30 |
|            |                                    | 3P          |                  | 50 |
| Matricola: | 15026533                           |             |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 80                              |                                | 0,41 | 0,15                            |   |
| 100                             |                                | 0,40 | 0,15                            |   |
| 120                             |                                | 0,41 | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5)

LA PROVA E' STATA ESEGUITA CON PRESTAZIONE CONTEMPORANEA DI 30 VA SULL'ALTRO AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 2a-2n

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

N° Protocollo: **2015L-01338/02****COPIA**Ditta richiedente: **SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)****CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI TENSIONE**

|            |                                    |             |                  |    |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|----|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    | 0,5         |                  | 30 |
|            |                                    | 3P          |                  | 50 |
| Matricola: | 15026532                           |             |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |   | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | - | +                               | - |
| 80                              | 0,30                           |   | 0,06                            |   |
| 100                             | 0,30                           |   | 0,06                            |   |
| 120                             | 0,31                           |   | 0,06                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5) E PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015**ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA**  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.



# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01337/02

**C O P I A**

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |             |                  |    |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|----|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    | 0,5         |                  | 30 |
|            |                                    | 3P          |                  | 50 |
| Matricola: | 15026532                           |             |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 80                              |                                | 0,40 | 0,15                            |   |
| 100                             |                                | 0,39 | 0,15                            |   |
| 120                             |                                | 0,39 | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5)

LA PROVA E' STATA ESEGUITA CON PRESTAZIONE CONTEMPORANEA DI 30 VA SULL'ALTRO AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 2a-2n

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### **NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01338/02

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |         |     |                  |    |
|------------|------------------------------------|---------|-----|------------------|----|
|            |                                    | Classe: | 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    |         | 0,5 |                  | 30 |
|            |                                    |         | 3P  |                  | 50 |
| Matricola: | 15026532                           |         |     |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |         |     |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |         |     |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |         |     |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |         |     |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |   | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | - | +                               | - |
| 80                              | 0,30                           |   | 0,06                            |   |
| 100                             | 0,30                           |   | 0,06                            |   |
| 120                             | 0,31                           |   | 0,06                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5) E PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01337/02

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)



## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |             |                  |    |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|----|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    | 0,5         |                  | 30 |
|            |                                    | 3P          |                  | 50 |
| Matricola: | 15026532                           |             |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 80                              |                                | 0,40 | 0,15                            |   |
| 100                             |                                | 0,39 | 0,15                            |   |
| 120                             |                                | 0,39 | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5)

LA PROVA E' STATA ESEGUITA CON PRESTAZIONE CONTEMPORANEA DI 30 VA SULL'ALTRO AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 2a-2n

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.



N° Protocollo: **2015L-01338/01****COPIA**Ditta richiedente: **SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)****CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI TENSIONE**

|            |                                    |         |     |                  |    |
|------------|------------------------------------|---------|-----|------------------|----|
|            |                                    | Classe: | 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    |         | 0,5 |                  | 30 |
|            |                                    |         | 3P  |                  | 50 |
| Matricola: | 15026531                           |         |     |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |         |     |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |         |     |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |         |     |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |         |     |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |   | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | - | +                               | - |
| 80                              | 0,27                           |   | 0,06                            |   |
| 100                             | 0,27                           |   | 0,09                            |   |
| 120                             | 0,27                           |   | 0,06                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5) E PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015**ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA**  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01337/01

**COPIA**

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |             |                       |
|------------|------------------------------------|-------------|-----------------------|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] - 10 |
|            |                                    | 0,5         | 30                    |
|            |                                    | 3P          | 50                    |
| Matricola: | 15026531                           |             |                       |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                       |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                       |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                       |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                       |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 80                              |                                | 0,42 | 0,18                            |   |
| 100                             |                                | 0,40 | 0,18                            |   |
| 120                             |                                | 0,41 | 0,18                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA.- CL 0,5)

LA PROVA E' STATA ESEGUITA CON PRESTAZIONE CONTEMPORANEA DI 30 VA SULL'ALTRO AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 2a-2n

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### **NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01338/01

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |             |                  |    |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|----|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    | 0,5         |                  | 30 |
|            |                                    | 3P          |                  | 50 |
| Matricola: | 15026531                           |             |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |   | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | - | +                               | - |
| 80                              | 0,27                           |   | 0,06                            |   |
| 100                             | 0,27                           |   | 0,09                            |   |
| 120                             | 0,27                           |   | 0,06                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5) E PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### **NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01337/01

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)



## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI TENSIONE

|            |                                    |             |                  |    |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|----|
|            |                                    | Classe: 0,5 | Prestazione:[VA] | 10 |
|            |                                    | 0,5         |                  | 30 |
|            |                                    | 3P          |                  | 50 |
| Matricola: | 15026531                           |             |                  |    |
| Marca:     | SCHNEIDER ELECTRIC                 |             |                  |    |
| Modello:   | VRQ2/S3                            |             |                  |    |
| Rapporto:  | 10500:1,73/100:1,73-100:1,73-100:3 |             |                  |    |
| Frequenza: | 50 Hz                              |             |                  |    |

| Tensione in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 80                              |                                | 0,42 | 0,18                            |   |
| 100                             |                                | 0,40 | 0,18                            |   |
| 120                             |                                | 0,41 | 0,18                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

CERTIFICATO PER L'AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 1a-1n (10 VA - CL 0,5)

LA PROVA E' STATA ESEGUITA CON PRESTAZIONE CONTEMPORANEA DI 30 VA SULL'ALTRO AVVOLGIMENTO SECONDARIO DI MORSETTI 2a-2n

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.



N° Protocollo: **2015L-01340/03****COPIA**Ditta richiedente: **SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)****CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI CORRENTE**

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030150

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,04 | 0,72                            |   |
| 20                              | 0,22                           |      | 0,36                            |   |
| 100                             | 0,34                           |      | 0,24                            |   |
| 120                             | 0,35                           |      | 0,21                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO RILASCIATO PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01339/03

**COPIA**

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI CORRENTE

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030150

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,99 | 0,39                            |   |
| 20                              |                                | 0,50 | 0,27                            |   |
| 100                             |                                | 0,15 | 0,15                            |   |
| 120                             |                                | 0,13 | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

**N° Protocollo:** 2015L-01340/03

**Ditta richiedente:** SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

**CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO**

**TRASFORMATORE DI CORRENTE**

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030150

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,04 | 0,72                            |   |
| 20                              | 0,22                           |      | 0,36                            |   |
| 100                             | 0,34                           |      | 0,24                            |   |
| 120                             | 0,35                           |      | 0,21                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO RILASCIATO PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01339/03

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)



## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI CORRENTE

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030150

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,99 | 0,39                            |   |
| 20                              |                                | 0,50 | 0,27                            |   |
| 100                             |                                | 0,15 | 0,15                            |   |
| 120                             |                                | 0,13 | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.



N° Protocollo: **2015L-01340/02****COPIA**Ditta richiedente: **SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)****CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI CORRENTE**

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030149

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,06 | 0,66                            |   |
| 20                              | 0,20                           |      | 0,30                            |   |
| 100                             | 0,33                           |      | 0,18                            |   |
| 120                             | 0,34                           |      | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO RILASCIATO PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

**ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA**  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

N° Protocollo: **2015L-01339/02****COPIA**Ditta richiedente: **SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)****CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI CORRENTE**

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030149

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,92 | 0,27                            |   |
| 20                              |                                | 0,43 | 0,18                            |   |
| 100                             |                                | 0,08 | 0,03                            |   |
| 120                             |                                | 0,06 | 0,03                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

**N° Protocollo:** 2015L-01340/02**Ditta richiedente:** SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)**CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI CORRENTE**

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030149

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,06 | 0,66                            |   |
| 20                              | 0,20                           |      | 0,30                            |   |
| 100                             | 0,33                           |      | 0,18                            |   |
| 120                             | 0,34                           |      | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO RILASCIATO PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01339/02

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)



## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI CORRENTE

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030149

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

Corrente in % della  
nominale

Errori percentuali di rapporto

Errori d'angolo in centiradiani

5

0,92

0,27

20

0,43

0,18

100

0,08

0,03

120

0,06

0,03

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.



N° Protocollo: 2015L-01340/01

**COPIA**

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

**CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI CORRENTE**

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030148

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,06 | 0,66                            |   |
| 20                              | 0,20                           |      | 0,30                            |   |
| 100                             | 0,33                           |      | 0,18                            |   |
| 120                             | 0,34                           |      | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO RILASCIATO PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01339/01

**COPIA**

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)

## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI CORRENTE

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030148

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

Corrente in % della  
nominale

Errori percentuali di rapporto

Errori d'angolo in centiradiani

5

0,91

0,24

20

0,41

0,15

100

0,07

0,03

120

0,04

0,03

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.
- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

**N° Protocollo:** 2015L-01340/01**Ditta richiedente:** SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)**CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO****TRASFORMATORE DI CORRENTE**

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030148

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,06 | 0,66                            |   |
| 20                              | 0,20                           |      | 0,30                            |   |
| 100                             | 0,33                           |      | 0,18                            |   |
| 120                             | 0,34                           |      | 0,15                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

**RILIEVI EVENTUALI:**

CERTIFICATO RILASCIATO PER IL 25% (2,5 VA) DELLA PRESTAZIONE NOMINALE

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava**NOTE ESPLICATIVE:**

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.

# Associazione Utenti Energia Elettrica d'Italia

Via Modorati, 1 - Monza MB - Tel. 039-834066 - www.aueei.it - info@aueei.it

N° Protocollo: 2015L-01339/01

Ditta richiedente: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. - Cairo Montenotte - (SV)



## CERTIFICATO DI PROVA IN LABORATORIO

### TRASFORMATORE DI CORRENTE

Classe: 0,5

Prestazione:[VA] 10

Matricola: 15030148

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Modello: ARM3/N1F

Rapporto: 200/1

Frequenza: 50 Hz

| Corrente in % della<br>nominale | Errori percentuali di rapporto |      | Errori d'angolo in centiradiani |   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|---|
|                                 | +                              | -    | +                               | - |
| 5                               |                                | 0,91 | 0,24                            |   |
| 20                              |                                | 0,41 | 0,15                            |   |
| 100                             |                                | 0,07 | 0,03                            |   |
| 120                             |                                | 0,04 | 0,03                            |   |

Gli errori riscontrati sono contenuti nei limiti ammessi dalle norme C.E.I.

#### RILIEVI EVENTUALI:

PER IL 25% DELLA PRESTAZIONE NOMINALE VEDI RETRO

Monza, 13/05/2015

ASSOCIAZIONE UTENTI ENERGIA ELETTRICA D'ITALIA  
Dott. Ing. Corrado Nava

#### NOTE ESPLICATIVE:

- I risultati ottenuti, salvo non sia altrimenti indicato, sono riferiti alla frequenza di 50Hz ed alla prestazione nominale con fattore di potenza uguale a 0,8 in ritardo.

- Autorizzazione taratura contatori Finanza (U.T.F.) con nota D.R. Lombardia prot. n° 44445/CPI del 07/11/2001 trasmessa con nota U.T.F. MI prot. n° 8084/Tec/R del 25/01/2002.