

**Kopia Świadectwa Produktu IMQ**  
*(Włoskiego Instytutu Znaków Jakości)*  
**dotyczy TRANSFORMATORÓW ICEM**  
**serii 25**



IMQ S.p.A.  
I-20138 Milano –via Quintiliano, 43  
Tel. 0250731(r.a.) – fax 0250991500  
e-mail: [info@imq.it](mailto:info@imq.it) - [www.imq.it](http://www.imq.it)

Rea Milano 1595884  
Registro Imprese MI 12898410159  
C.F./P.I. 12898410159  
Kapitał 4.000.000 €

DAT93003196

**EC456**

PID:  
04120005  
CID:  
C.1993.5641

**Świadectwo zatwierdzenia**

**IMQ, akredytowana jednostka certyfikująca udziela przedsiębiorstwu**

**I.C.E.M. SPA**  
**VIA GUARDIA DI ROCCA 37-Z.I. GALAZZANO**  
**47899 SERRAVALLE**  
**SM – San Marino**

*licencji do stosowania znaku*

*IMQ*

*Niniejsze świadectwo podlega warunkom przewidzianym w „Przepisach IMQ – Certyfikacja Wyrobów” i odnosi się do wyrobów wymienionych w załączniku do tego świadectwa.*



*dla następujących wyrobów*

**Transformatorów neonowych**  
**(Seria EURORES – TRT)**

**Wystawione w dniu:**  
**1993-11-18**  
**Uaktualnione w dniu:**  
**2004-09-16**  
**Zastępuje:**  
**2002-01-17**

[nieczytelny podpis]  
**IMQ S.p.A.**



IMQ S.p.A.  
I-20138 Milano –via Quintiliano, 43  
Tel. 0250731(r.a.) – fax 0250991500  
e-mail: [info@imq.it](mailto:info@imq.it) - [www.imq.it](http://www.imq.it)

Rea Milano 1595884  
Registro Imprese MI 12898410159  
C.F./P.I. 12898410159  
Kapitał 4.000.000 €

DAT93003196

EC456

Załącznik – Świadectwo Zatwierdzenia

Wystawione w dniu: 1993-11-18  
Uaktualnione w dniu: 2004-09-16  
Zastępuje: 2002-01-17

**PRODUKT****Transformatory neonowe****Posiadacz Świadectwa**

**I.C.E.M. SPA**  
**VIA GUARDIA DI ROCCA 37-Z.I.**  
**GALAZZANO**  
**47899 SERRAVALLE**  
**SM – San Marino**

**Znak**

IMQ

**Wyprodukowane w**

95001661

CLICES.C04LCICES.C

47899 SERRAVALLE

San Marino

Kopia niniejszego świadectwa musi znajdować się w siedzibach produkcyjnych wymienionych powyżej.

**Normy**

EN 61050:1992 + A1:1995

Wyroby spełniają zasadnicze wymagania dyrektywy 73/23/EWG (LVD – o niskim napięciu) wraz z jej późniejszymi poprawkami.

**Raporty z testów**

04AD00789

**Charakterystyka techniczna**

Napięcie znamionowe PRI [uzwojenie pierwotne]

**230V**

Prąd znamionowy SEC

**25mA**

Maks. temperatura otoczenia

**ta40**

Stopień ochrony

**IP44**

Konstrukcja

**Niezależna**

Seria

**EURORES – TRT**



IMQ S.p.A.  
I-20138 Milano –via Quintiliano, 43  
Tel. 0250731(r.a.) – fax 0250991500  
e-mail: [info@imq.it](mailto:info@imq.it) - [www.imq.it](http://www.imq.it)

Rea Milano 1595884  
Registro Imprese MI 12898410159  
C.F./P.I. 12898410159  
Kapitał 4.000.000 €

DAT93003196

**EC456**

### Dodatkowe informacje

OPIS serii EURORES – TRT (prąd zwarciový 35mA)

Wymiar 84 x 282 x 59mm (art. 1050, 1525, 2025, 2525, 3025, 4025, 5025)

Wymiar 84 x 282 x 77mm (art. 6025,7025, 8025)

Wymiar 84 x 282 x 90mm (art. 9025, 10025)

Transformatory te mają środkowy punkt uzwojenia wyjściowego połączony z ziemią poprzez sygnalizację upływu (terminal „e”) o następujących właściwościach konstrukcyjnych:

- standardowa osłona
- osłona z otworami do wprowadzania rur
- z terminalem bez urządzenia ochronnego
- z terminalem z urządzeniem zabezpieczającym przed prądami upływowymi doziemnymi (DCM i model CINT49DI)
- z terminalem z urządzeniem zabezpieczającym przed prądami upływowymi doziemnymi i urządzeniem ochronnym o otwartym obwodzie.

Dodatkowo, następujące urządzenie ochronne zostało poddane testom zgodnie z klauzulą 10 normy EN 50107 (1998)

-----

Model CINT49DI: urządzenie zabezpieczające przed prądami upływowymi doziemnymi dla wszystkich transformatorów

DCM: urządzenie zabezpieczające przed prądami upływowymi doziemnymi dla wszystkich transformatorów

DOCM.0: urządzenie zabezpieczające przed prądami upływowymi doziemnymi dla wszystkich transformatorów o mocy znamionowej w watach niższej lub równej 100VA

DOCM.1: urządzenie zabezpieczające przed prądami upływowymi doziemnymi dla wszystkich transformatorów o mocy znamionowej w watach wyższej lub równej 101VA oraz niższej lub równej 250VA

DOCM.2: urządzenie zabezpieczające przed prądami upływowymi doziemnymi dla wszystkich transformatorów o mocy znamionowej w watach wyższej lub równej 251VA

### Roczne Opłaty

DAT93003196	<b>BTE.041200.DA19</b>	Modele IMQ – 0412 – Stateczniki do lamp wyładowczych	1
DAT93003196	<b>BTE.041200.DA1K</b>	Modele IMQ – różne znaki handlowe – 0412 – Stateczniki do lamp wyładowczych	2