

TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69255162

Oldal *Page*

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

28230720 003

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2017.02.16

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*

Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,
New Taipei City 248,
Taiwan

Gyártóhely *Manufacturing Plant*

Mean Well (GUANGZHOU) Electronics Co., Ltd. Huadu Branch
No.11 Jingu South Road,
Huadong Town, Huadu District,
Guangzhou
China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014
EN 61347-1:2008+A1+A2
EN 62384:2006+A1

Tanúsított Termék
Certified Product

(Termék Azonosítása)
(Product Identification)

Independent controlgear

Type reference: ELG-75-CXY

Márkajel
Trademark



where: X = 350, 500, 700, 1050, 1400
(denote the output current)
Y = blank, A, B, AB, D, DA, D2, AD2, ADA
(denote different output construction)

For type nomenclature refer to Annex

Ratings: Input: AC 100-240V, 50/60Hz; 0.7A;
Output: refer to Annex;
Class I; $t_a = 60^\circ\text{C}$; $t_c = 85^\circ\text{C}$

Remark: Replaces Certificate No. HN 69251782 0001
and HN 69251782 0002 due to change of
Manufacturing plant

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy, a CENELEC Jelhasználó Bizottság ENEC egyezményt aláíró testület adta ki.

This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
www.tuv.hu



Gabor Kassai

Annex to certificate No. HN 69255162 0001

Page 1/1

Model variants and ratings:

Model	Input Voltage	Output Voltage (Vdc)	Output Current (mA)	Rated Power (W)
ELG-75-C350Y	100-240Vac	107-214Vdc, Max.224Vdc 107-171Vdc, Max.224Vdc	350	74.9 (when input:200-240Vac) 59.85 (when input:100-200Vac)
ELG-75-C500Y	100-240Vac	75-150Vdc, Max. 158Vdc 75-120Vdc, Max. 158Vdc	500	75 (when input:200-240Vac) 60 (when input:100-200Vac)
ELG-75-C700Y	100-240Vac	53-107Vdc, Max. 114Vdc 53-85Vdc, Max. 114Vdc	700	74.9 (when input:200-240Vac) 59.5 (when input:100-200Vac)
ELG-75-C1050Y	100-240Vac	35-71Vdc, Max. 78Vdc 35-57Vdc, Max. 78Vdc	1050	74.55 (when input: 200-240Vac) 59.85 (when input:100-200Vac)
ELG-75-C1400Y	100-240Vac	27-54Vdc, Max. 61Vdc 27-43Vdc, Max. 61Vdc	1400	75.6 (when input:200-240Vac) 60.2 (when input:100-200Vac)

Output construction versions:

Variable Y	Secondary control board	Output DIM cable	VR opening	IP level
Blank	No	No	No	IP67
A	No	No	Yes	IP65
B	B type	Yes	No	IP67
AB	B type	Yes	Yes	IP65
D	D type	No	No	IP67
D2	D type	Yes	No	IP67
AD2	D type	Yes	Yes	IP65
DA	DA type	Yes	No	IP67
ADA	DA type	Yes	Yes	IP65



Date of issue:
 Budapest, 2017-02-16