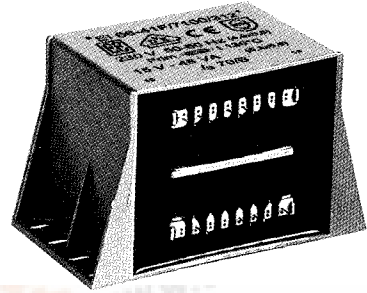
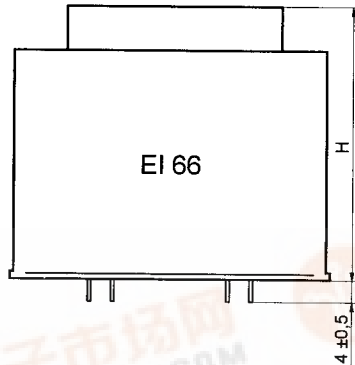
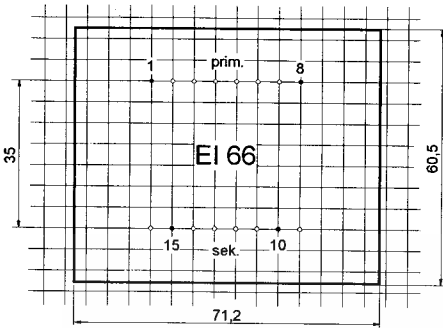




EICHHOFF

Sicherheitstransformatoren EI66
Safety transformers EI66
Transformers de sécurité EI66



Ansicht auf Lötdrähte 0,8 mm Ø, Raster 5 mm
 View from PCB - Solder pins 0,8 mm Ø - Grid 5 mm
 Vue du côté de soudure - Picots à souder 0,8 mm Ø - Grille de 5 mm

Type	ta	8 10 1 15 PRI SEC	9 11 14 16 SEC 1 SEC 2		Schichthöhe Stack height Hauteur du paquet mm	Gehäusehöhe Case height Hauteur de la boîte [H] mm	Gewicht weight poids g
EI66-12A/7.../...	70°C/B	6...40V - 28,00 VA	2x6...20V - 2x14,00 VA	nkf	23,0	48,5	780
EI66-12F/7.../...	70°C/B	6...40V - 31,00 VA	2x6...20V - 2x15,50 VA	bkf	23,0	48,5	780
EI66-12A/4.../...	40°C/B	6...40V - 33,50 VA	2x6...20V - 2x16,75 VA	nkf	23,0	48,5	780
EI66-12F/4.../...	40°C/B	6...40V - 40,00 VA	2x6...20V - 2x20,00 VA	bkf	23,0	48,5	780
EI66-32A/7.../...	70°C/B	6...40V - 37,00 VA	2x6...20V - 2x18,50 VA	nkf	30,0	55,8	950
EI66-32F/7.../...	70°C/B	6...40V - 41,00 VA	2x6...20V - 2x20,50 VA	bkf	30,0	55,8	950
EI66-32A/4.../...	40°C/B	6...40V - 45,00 VA	2x6...20V - 2x22,50 VA	nkf	30,0	55,8	950
EI66-32F/4.../...	40°C/B	6...40V - 53,50 VA	2x6...20V - 2x26,75 VA	bkf	30,0	55,8	950
EI66-34A/7.../...	70°C/B	6...40V - 42,00 VA	2x6...20V - 2x21,00 VA	nkf	34,7	60,2	1080
EI66-34F/7.../...	70°C/B	6...40V - 48,00 VA	2x6...20V - 2x24,00 VA	bkf	34,7	60,2	1080
EI66-34A/4.../...	40°C/B	6...40V - 52,00 VA	2x6...20V - 2x26,00 VA	nkf	34,7	60,2	1080
EI66-34F/4.../...	40°C/B	6...40V - 63,00 VA	2x6...20V - 2x31,50 VA	bkf	34,7	60,2	1080

nach EN 60742

Vakuumvergossen

Zweikammerspulenkörper

Schutzklasse II

Schutzart IP 00

bedingt kurzschlußfest (*bkf)
 durch Temperatursicherung
 bzw. Temperaturschalter
 oder
 nicht kurzschlußfest (*nkf)
 durch externe Gerätesicherung
 primär- oder sekundärseitig

Weitere Ausführungen, Primär- und
 Sekundärspannungen, sowie
 Pinbelegungen auf Anfrage.

Hinweis:

Bei Verwendung bedingt kurzschlußfester
 Transformatorentypen dürfen auf der Leiterplat-
 tenbestückungsseite zwischen den Primär-
 schlußpins keine Leiterbahnen verlaufen, da
 sich in diesem Bereich ein berührbarer span-
 nungsführender Lötstützpunkt befindet.

to EN 60742

vacuum cast

two chamber coil

safety class II

protective system IP 00

conditionally short-circuit proof (*bkf)
 through temperature fuse
 or
 not short-circuit proof (*nkf)
 by external appliance fuse primary and
 secondary

Further versions, prim and sec.
 voltages and pin configurations on request

Note:

If using conditionally short-circuit proof trans-
 former type, no strip conductors may be guided
 between the primary connecting pins on the
 component insertion side, because in this area
 there is anprotected live soldering terminal

selon EN 60742

moulé sous vide

bobine à deux chambres

classe de protection II

type de protection IP 00

conditionnellement résistant aux (*bkf)
 par thermo-fusible
 ou
 non résistant aux court-circuits (*nkf)
 par fusible externe prim. ou sec.

D'autres versions, tensions primaires et
 secondaires, ainsi que prises de picot
 sur demande

Indication:

En utilisant des types de transformateurs condi-
 tionnellement résistant aux court-circuits, les pi-
 stes conductives du côté de l'insertion de la car-
 te d circuit imprimé ne doivent pas être guidées
 entre les picots de raccordement primaires, car,
 dans e rayon se trouve und plot à fourche vif
 non protégé.

