

TRANSFORMATEUR DE SECURITE

IP20

EIRM



EN 61558



R.A.H.
LE TRANSFORMATEUR
INDEL



CARACTERISTIQUES GENERALES



Description:

Monophasé 50-60Hz
Classe de sécurité 2
IP2X

Gammes de Puissances:
5VA / 8VA / 12VA / 20VA
25VA / 30VA / 40VA / 50VA

Protégé contre les contacts involontaires ou accidentels avec les parties actives.
Sorties sur bornes cloisonnées
Visseries et ferrures traitées anticorrosion
Fixation rapide et facile sur rail DIN/Oméga

Cuivre émaillé Classe F (180°C) grade 1 - **UL** agréé IEC 317-20
Isolants: ruban de film polyester (130°C) **UL** 510
Enrobage par résine polyuréthane classé ULV-0

Marquage CE / Matériel de fabrication 100% Française

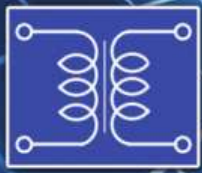
Ces transformateurs sont dimensionnés et réalisés en conformité de la norme de la CEI N° 61558-2-6 qui régie les règles particulières applicables aux transformateurs pour un usage général.

Tensions Primaire: 0V - 230V
0V - 400V
0V - 115V (au choix)

Fixations : Transformateur à clipser sur rail DIN et Oméga. Utilisation simple, rapide et solide.



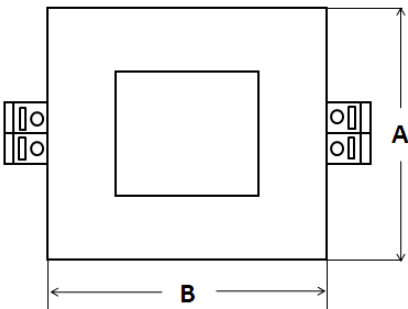
EN 61558



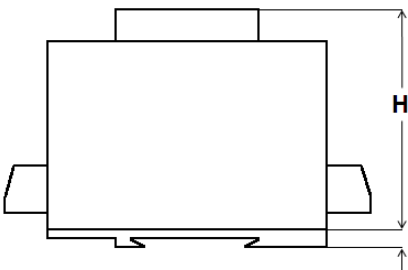
R.A.H.
LE TRANSFORMATEUR
INDEL



| U. SEC. | REF. | PUISSANCE | U sec | DIMENSIONS (mm) | | | I sec | POIDS |
|---------|---------|-----------|-------|-----------------|----|----|-------|-------|
| | | VA | V | A | B | H | A | g. |
| 12V | EIR512 | 5 | 12V | 44 | 37 | 39 | 0.4 | 250 |
| | EIR812 | 8 | 12V | 56 | 47 | 39 | 0.63 | 450 |
| | EIR1212 | 12 | 12V | 63 | 53 | 52 | 1 | 550 |
| | EIR2012 | 20 | 12V | 63 | 53 | 52 | 1.6 | 650 |
| | EIR2512 | 25 | 12V | 63 | 53 | 57 | 2 | 750 |
| | EIR3012 | 30 | 12V | 70 | 58 | 55 | 2.5 | 900 |
| | EIR4012 | 40 | 12V | 70 | 58 | 60 | 3.15 | 1000 |
| | EIR5012 | 50 | 12V | 70 | 59 | 60 | 4.16 | 1150 |



| U. SEC. | REF. | PUISSANCE | U sec. | DIMENSIONS (mm) | | | I sec | POIDS |
|---------|---------|-----------|--------|-----------------|----|----|-------|-------|
| | | VA | V | A | B | H | A | g. |
| 24V | EIR524 | 5 | 24V | 44 | 37 | 39 | 0.2 | 250 |
| | EIR824 | 8 | 24V | 56 | 47 | 39 | 0.315 | 450 |
| | EIR1224 | 12 | 24V | 63 | 53 | 52 | 0.5 | 550 |
| | EIR2024 | 20 | 24V | 63 | 53 | 52 | 0.8 | 650 |
| | EIR2524 | 25 | 24V | 63 | 53 | 57 | 1 | 750 |
| | EIR3024 | 30 | 24V | 70 | 58 | 55 | 1.25 | 900 |
| | EIR4024 | 40 | 24V | 70 | 58 | 60 | 1.6 | 1000 |
| | EIR5024 | 50 | 24V | 70 | 59 | 60 | 2.1 | 1150 |



| U. SEC. | REF. | PUISSANCE | U sec | DIMENSIONS (mm) | | | I sec | POIDS |
|---------|---------|-----------|-------|-----------------|----|----|-------|-------|
| | | VA | V | A | B | H | A | g. |
| 48V | EIR548 | 5 | 48V | 44 | 37 | 39 | 0.1 | 250 |
| | EIR848 | 8 | 48V | 56 | 47 | 39 | 0.16 | 450 |
| | EIR1248 | 12 | 48V | 63 | 53 | 52 | 0.25 | 550 |
| | EIR2048 | 20 | 48V | 63 | 53 | 52 | 0.42 | 650 |
| | EIR2548 | 25 | 48V | 63 | 53 | 57 | 0.52 | 750 |
| | EIR3048 | 30 | 48V | 70 | 58 | 55 | 0.62 | 900 |
| | EIR4048 | 40 | 48V | 70 | 58 | 60 | 0.84 | 1000 |
| | EIR5048 | 50 | 48V | 70 | 59 | 60 | 1 | 1150 |



EN 61558