

## Circuit stabilisateur de tension magnétique **KH 250 - n'est plus disponible**



Photo de la ref. KH 250

### Avantages

|   |
|---|
| Compensation des fluctuations du réseau               |
| Atténuation des pics de tension parasite asymétriques |
| Tenue aux coupures du réseau                          |
| Séparation galvanique du réseau                       |
| Anti-court-circuit                                    |
| Anti-fonctionnement à vide                            |
| Sans parasite   |
| Sans maintenance                                      |

### Applications

Circuit stabilisateur magnétique pour la sécurisation de la tension d'alimentation lors des surtensions du réseau, des sous-tension du réseau, des creux de tension, ainsi que des chocs de tension et des brèves coupures de courant

### Normes

Transformateur ferro-résonnant utilisé comme transformateur de séparation des circuits  
selon VDE 0570 partie 2-12, EN 61558-2-12, IEC 61558-2-12

### Certifications



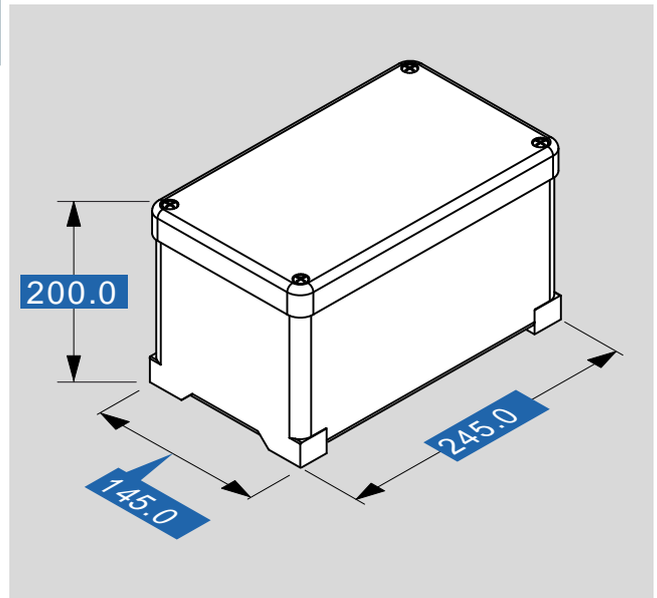
## Circuit stabilisateur de tension magnétique KH 250 - n'est plus disponible

données électriques

| Type                                    | KH 250 - n'est plus disponible        |
|---|---------------------------------------|
| <b>Données de fonctionnement</b>        |                                       |
| Tension nominale d'entrée               | 230 V CA                              |
| Tolérance admissible (tension d'entrée) | De +10 % à -20 %                      |
| Tension de sortie nominale              | 230 V CA                              |
| Courant nominale                        | 1,1 A                                 |
| Fréquence nominale                      | 50 Hz                                 |
| Tolérance admissible (fréquence)        | ±1 Hz                                 |
| Délai de réponse                        | typ. 3 Périodes du réseau (60 ms)     |
| <b>Données sortie</b>                   |                                       |
| Puissance nominale                      | 250 VA                                |
| <b>Environnement</b>                    |                                       |
| Température ambiante max.               | 40 °C                                 |
| <b>Sécurité et protection</b>           |                                       |
| Type                                    | moulé dans le boî tier d'isolation    |
| Classe du système d'isolation           | A                                     |
| Indice de protection                    | IP 40                                 |
| Classe de sécurité (préparée)           | II                                    |
| Résistance aux courts-circuits          | protection contre les courts-circuits |
| Tension d'essai                         | 3750 V CA, 50 Hz                      |
| <b>Données de commandes</b>             |                                       |
| <b>Numéro de commande</b>               | <b>KH 250 - n'est plus disponible</b> |

données mécaniques

| Type                           | KH 250 - n'est plus disponible                    |
|--------------------------------|---|
| <b>Raccordement et montage</b> |   |
| Terminaux PRI                  | Ligne de connexion, 2 m de long avec fiche moulée |
| Terminaux SEC                  | Prise   |
| <b>Dimensions et poids</b>     |   |
| Poids                          | 11,70 kg  |
| Dimensions (L x H x P)         | 145 x 200 x 245 mm                                |



sous réserve de modification