

TRANSFORMATEUR DE SECURITE MOULE A MONTAGE RAIL DIN RESISTANT AUX COURTS-CIRCUITS

Classification: Transformateur de sécurité monophasé
résistant aux courts-circuits par dispositif(s) incorporé(s)

Normes: EN 61558-1
NF EN 61558-2-6
CEI 61558-2-6 : 2009
CEI 61558-1 : 2005
UL94 V-0 (résine)

Description: Monophasé 50-60Hz
Classe de sécurité 2
Marquage CE / Matériel de fabrication Française

Classe 2: Classe de protection II
transformateur possédant une isolation renforcée entre l'enroulement primaire et l'enroulement secondaire.
La masse et les parties actives du transformateur sont protégées contre tous contacts involontaires.

Protections: Résistant aux courts-circuits grâce aux dispositifs de protection:
.

Indice de protection: MASSE IP66
PARTIES ACTIVES IP66
BORNES IP20

Branchement: Sorties sur bornes cloisonnées.
Section d'un conducteur rigide, mini. 0.2 mm² <x> maxi. 6 mm²
Section d'un conducteur flexible, mini. 0.2 mm² <x> maxi. 4 mm²
section d'un conducteur avec embout, mini. 0.25 mm² <x> maxi. 4 mm²
Fixation rapide et facile pour rails symétriques.

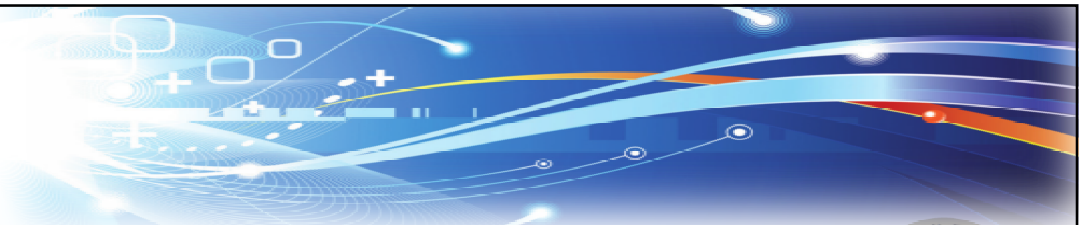
Les avantages du transformateur enrobé sont:

- + avoir une excellente tenue aux chocs
 - + offrir une très bonne tenue aux variations de température
 - + éviter la pénétration de l'humidité
 - + améliorer la rigidité diélectrique
- Résine polyuréthane certifiée d'autoextinguibilité UL94 V-0

•Des modifications peuvent intervenir dans les dimensions, objet d'un accord entre l'acheteur et le constructeur.

Tous nos produits sont développés et fabriqués en France depuis l'usine de Pacy-sur-Eure





SERIE EIR

REF.	PUI.	U prim	U sec	DIMENSIONS (mm)					POIDS
				A	B	C	R	H	
EIR2524	25 VA	230 V AC	24 V AC	63	10	30	35	70	750 g
EIR4024	40 VA	230 V AC	24 V AC	70	10	30	35	72	1000 g
EIR6324	63 VA	230 V AC	24 V AC	67	25	40	35	85	1400 g
EIR8024	80 VA	230 V AC	24 V AC	67	25	40	35	85	1700 g

REF.	PUI.	U prim	U sec	DIMENSIONS (mm)					POIDS
				A	B	C	R	H	
EIR2512	25 VA	230 V AC	12 V AC	63	10	30	35	70	750 g
EIR4012	40 VA	230 V AC	12 V AC	70	10	30	35	72	1000 g
EIR6312	63 VA	230 V AC	12 V AC	67	25	40	35	85	1400 g
EIR8012	80 VA	230 V AC	12 V AC	67	25	40	35	85	1700 g

