

# ATR-1

transformateur 230 VAC, borniers

Autotransformateurs, modèle ouvert, pour montage dans un tableaux de distribution pour régler la vitesse de rotation de moteurs à réglage de tension (230 VAC, 50/60 Hz) (ventilateurs, pompes, et autres).

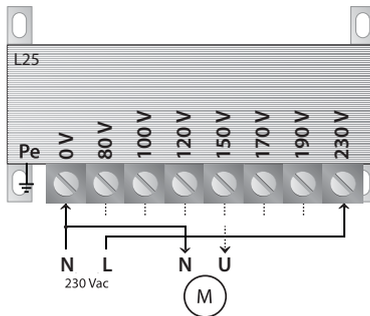
Lors du choix d'un transformateur, il est important de connaître l'intensité du courant maximal de consommation. L'intensité peut être prélevée sur chaque taraudage.

## FONCTIONS

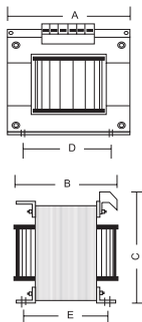
- Selon : EN61558-2-13
- Design compact
- Borniers de raccordement, "finger proof", IP20
- Supports de fixation
- Classe d'isolation : T60/F
- Sensibilité diélectrique : 2. 500V
- Température maximale admissible : 155 °C
- Température ambiante maximale : 35 °C
- I max (A)

	I <sub>max</sub> (A)
ATR-1-08L20	0,8
ATR-1-15L25	1,5
ATR-1-25L25	2,5
ATR-1-35L25	3,5
ATR-1-50L25	5,0
ATR-1-75L25	7,5
ATR-1100L25	10,0
ATR-1130L25	13,0
ATR-1160L20	16,0
ATR-1200L20	20,0

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



## DIMENSIONS



	A	B	C	D	E	poids
ATR-1-08L20	75	65	83	62,5	42,5	1,10 kg
ATR-1-15L25	84	70	90	70	50,5	1,60 kg
ATR-1-25L25	84	87	90	70	62	2,15 kg
ATR-1-35L25	108	90	112	90	66	3,10 kg
ATR-1-50L25	108	100	112	90	75	3,80 kg
ATR-1-75L25	120	120	122	100	92	5,80 kg
ATR-1100L25	135	128	135	112,5	92	7,50 kg
ATR-1130L25	150	140	144	125	105	9,60 kg
ATR-1160L20	150	140	144	125	105	11,50 kg
ATR-1200L20	174	142	160	145	110	13,20 kg