



## SATD1

- Transformateur de sécurité monophasé

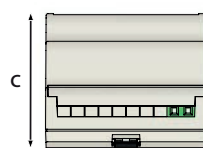
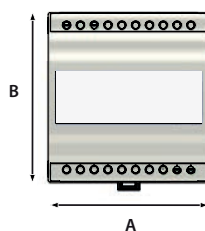
### Utilisation

- Isolation électrique entre l'entrée et l sortie, il est adapté pour créer des circuits SELV et PELV
- Alimentation 230 VAC  $\pm 10\%$  - 50/60 Hz
- Sortie 12 ou 24 VAC  $\pm 5\%$  (suivant modèle)
- Montage sur rail DIN T35 modulaire

### Composition

- Boîtier plastique RAL 7035 IP30
- Classe d'isolation : B (130°C)
- Classe de construction : II
- Protection court-circuit et surcharges : dispositif PTC dans la bobine primaire
- Courant de court-circuit :  $< 2,0$  A

### Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	A (mm)	B (mm)	C (mm)
SATD1-XX/25	70	94	73
SATD1-XX/40	70	94	73
SATD1-XX/63	88	94	73

### Caractéristiques techniques

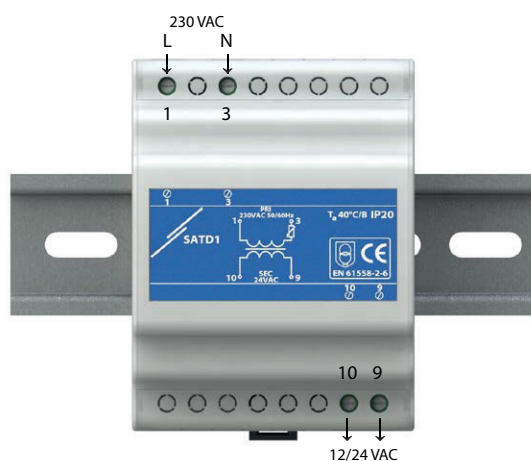
Modèles	SATD1-12/25	SATD1-12/40	SATD1-12/63	SATD1-24/25	SATD1-24/40	SATD1-24/63
Alimentation	230 VAC $\pm 10\%$ - 50-60 hz					
Tension de sortie	12 VAC $\pm 5\%$	12 VAC $\pm 5\%$	12 VAC $\pm 5\%$	24 VAC $\pm 5\%$	24 VAC $\pm 5\%$	24 VAC $\pm 5\%$
Puissance (VA)	25	40	63	25	40	63
Perte à vide (W)	5,3	5,5	9,9	5,3	5,5	9,9
Efficacité	79%	79%	80%	0,79	0,79	0,8
Boîtier	DNR 4 mod.	DNR 4 mod.	DNR 5 mod.	DNR 4 mod.	DNR 4 mod.	DNR 5 mod.
Protection (selon EN 60529)	IP30					
Poids (kg)	0,90	0,91	1,16	0,90	0,91	1,16

### Mise en oeuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)

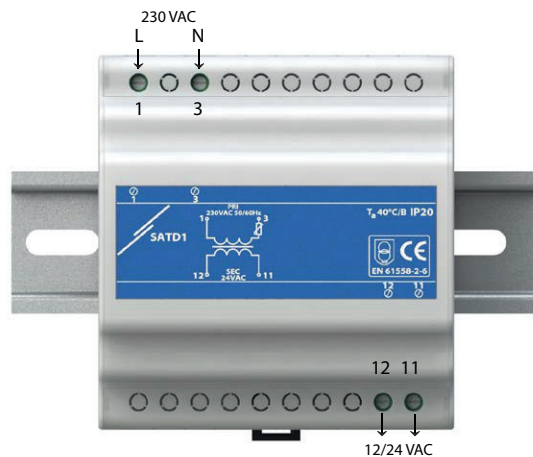
1 / 2 FR-FR SATD1 - 2019/10/14 O

## Mise en oeuvre



1 3 Alimentation: 230 VAC  $\pm$ 10 %, 50-60 Hz  
 9 10 Tension de sortie : 12/24 VAC

**SATD1/25**  
**SATD1/40**



1 3 Alimentation: 230 VAC  $\pm$ 10 %, 50-60 Hz  
 11 12 Tension de sortie : 12/24 VAC

**SATD1/63**