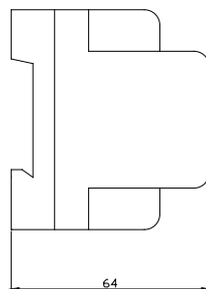
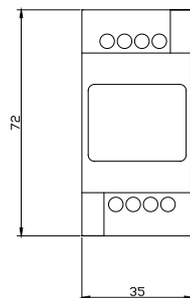


Série TRD

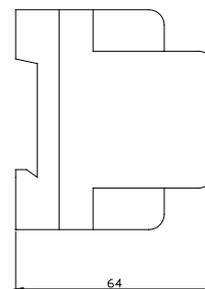
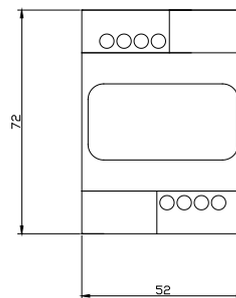
ACA3397



ACA3397

ACA2035

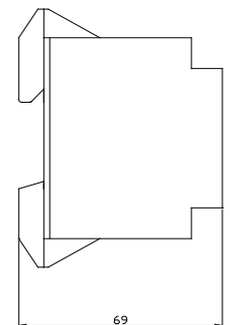
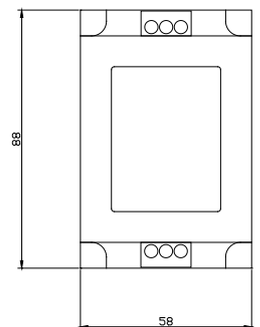
ACA3398



ACA2035

ACA3398

ACA3399



ACA3399

+ PRODUITS

- Tension de sortie 12/24V AC
- Montage sur rail DIN standard
- Raccordement par borniers à vis

Tension d'alimentation / fréquence	230V AC / 50 Hz			
Tension de sortie	12/24V AC			
Puissance nominale en 12/24V AC (mode intermittent*)	15VA (1,25A) en 12V 15VA (0,625A) en 24V	30VA (2,5A) en 12V 30VA (1,25A) en 24V	40VA (3,3A) en 12V 40VA (1,65A) en 24V	80VA (6,6A) en 12V 80VA (3,3A) en 24V
Puissance nominale en 12/24V AC (mode permanent)	9VA (0,75A) en 12V 9VA (0,375A) en 24V	20VA (1,5A) en 12V 20VA (0,75A) en 24V	26VA (2,2A) en 12V 26VA (1,1A) en 24V	40VA (3,3A) en 12V 40VA (1,65A) en 24V
Indice de protection IP	IP20			
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35			
Largeur en modules DIN (1 module = 17,5 mm)	2	3		> 3
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	35 x 72 x 64 mm	52 x 72 x 64 mm		58 x 88 x 69 mm
Poids brut	0,31 Kg	0,49 Kg	0,5 Kg	1,13 Kg

* Base de calcul mode intermittent : 6 minutes ON / 5 minutes OFF.

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. TRD.120801A