



TRD - 12/24 V AC ⚡



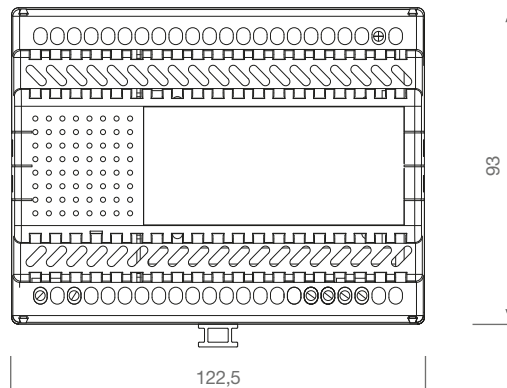
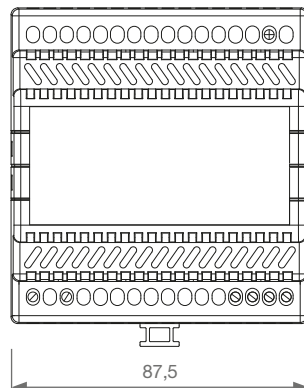
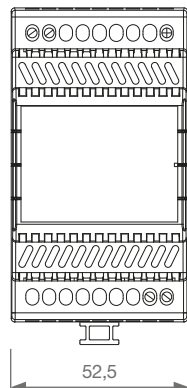
► TRD122415



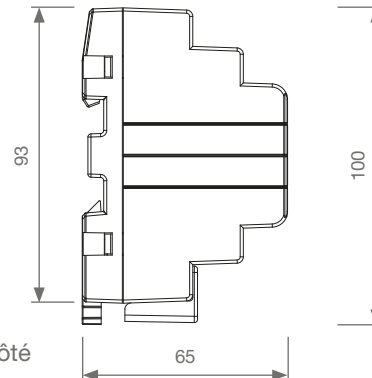
► TRD122430 ► TRD122440



► TRD122480



- Tension de sortie 12/24 V AC
- De 3 à 7 modules (de 15 VA à 80 VA)
- Protège-bornes pour sécuriser l'accès aux bornes



► Vue de côté

TRD122415

TRD122430

TRD122440

TRD122480

Technologie	Transformateur de séparation de sécurité			
Tension / Fréquence d'alimentation	230 V AC / 50-60 Hz			
Tension de sortie à pleine charge	12/24 V AC			
Tension de sortie à faible charge	13,5/27 V AC			
Puissance	15 VA	30 VA	40 VA	80 VA
Courant de sortie en 12 V AC	1,25 A ou 2 x 0,625 A	2,5 A ou 2 x 1,25 A	3,3 A ou 2 x 1,65 A	6,6 A ou 2 x 3,3 A
Courant de sortie en 24 V AC	0,625 A	1,25 A	1,65 A	3,3 A
Double protection en entrée	Protection thermique : Court-circuit / Surcharge			
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35			
Modules DIN (1M=17,5 mm)	3M	5M	7M	
Température de fonctionnement max.	40° C			
Dimensions (L x h x p)	52,5 x 93 x 65 mm	87,5 x 93 x 65 mm	122,5 x 93 x 65 mm	
Poids brut	0,57 Kg	0,87 Kg	0,89 Kg	1,7 Kg