

## Serie DIN-Rail

Deze scheidings en veiligheids transformator, zet een netspanning van 230VAC om in een 4/8/12/24VAC. De spanning kan gekozen worden door aan te sluiten op de verschillende aftakkingen. Het volledig vermogen (VA) wordt voorzien bij de maximale spanning. Zijn IP20 behuizing beschermd de gebruiker tegen aanraking van de aansluitingen. De omkasting is gemaakt van niet ontvlambare polymeer, dit laat toe de transformator te gebruiken in een veiligheids klasse II omgeving. de complete range kan gemonteerd worden op een DIN rail systeem. Met een toebehoren kan de transformator eventueel op een muur gemonteerd worden als een IP30 toestel. Bij installatie achter in een schakelkast is hij IP40.

### Specificaties

Netspanning:	230VAC / 50Hz
Max belasting:	10VA – 63VA volgens model
Uitgang:	4-8-12-24VAC volgens model
Aansluitingen:	Aansluitklemmen IP20
Behuizing:	Polymeer, IP20 - V0 volgens UL94 Montage op DIN-EN rail of muurmontage



### Voordelen

Speciaal voor voeding en regelcircuits in machines, en waar een scheiding of veiligheids spanning nodig is, ook voor deurbellen, of bel circuits, impulschakelaars of relais voor het regelen van licht via domotica. Geluidloze werking. Eenvoudige montage op DIN-EN rail.

### CE Normen

Deze transformatoren voldoen aan volgende Europese normen: IEC/EN/UNE-EN 61558 CE, RoHS compliant.

Type	Vermogen VA	Uitgang Volt AC	Afmetingen mm			
			B	D	H	DIN
1TD TR010/QOD	3,5 - 6,5 - 10	4 - 8 - 12	35	60	128	2
1TD TR010/DDV	3,5 - 6,5 - 10	12 - 12 - 24	35	60	128	2
1TD TR015/QOD	5 - 10 - 15	4 - 8 - 12	35	60	128	2
1TD TR015/DDV	7,5 - 7,5 - 15	12 - 12 - 24	35	60	128	2
1TD TR024/DDV	12 - 12 - 24	12 - 12 - 24	52.5	60	128	3
1TD TR030/DDV	15 - 15 - 30	12 - 12 - 24	52.5	60	128	3
1TD TR040/DDV	20 - 20 - 40	12 - 12 - 24	52.5	60	128	3
1TD TR063/DDV	31,5 - 31,5 - 63	12 - 12 - 24	105	138	131	6