



ST305

Beltransformator 16 VA, Usec 8/12 VAC, Uprim 230 VAC

Technische eigenschappen

Montagevoorschriften	DIN-rail
Aantal modules	3
Compatibel met montage DIN-rail	Ja
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50 Hz
Nominale isolatiespanning	4000 V
Uitgangsspanning 2	12 V
Secundaire uitgangsspanning	8 / 12 V
Uitgangsstroom 2	1.33 A
Uitgangsstroom	2 A
Diepte geïnstalleerd product	65 mm
Hoogte geïnstalleerd product	111 mm
Breedte geïnstalleerd product	54 mm
Opgenomen vermogen in VA	16 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	1.8 W
Aandraaimoment	1,2 Nm
Geschikt voor opbouw	Ja
Geschikt voor inbouw	Nee
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	6 mm ²
Aan-/uitschakelaar	Nee
Kortsluitveilig	Ja
Norm	EN 61558-2-6
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Bedrijfstemperatuur	-20...35 °C