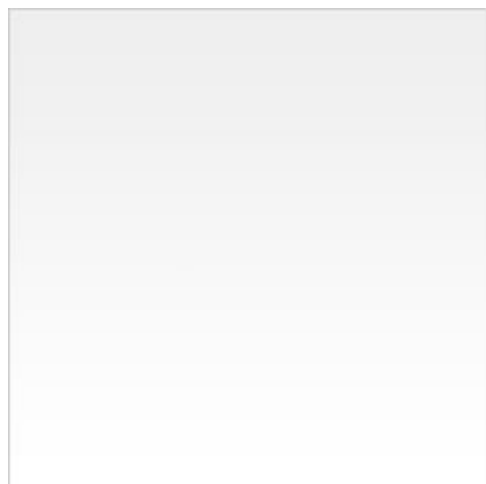




Beltransformator 16 VA, Usec 8/12 VAC, Uprim 230 VAC

ST305



Design

Montagevoorschriften DIN-rail

Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail ja

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie 50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom) 230 V

Spanning

Nominale isolatiespanning 4000 V
Secundaire uitgangsspanning 8/12 V
Uitgangsspanning 2 12 V

Stroom

Uitgangsstroom 2 A
Uitgangsstroom 2 1,33 A

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA 16 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom 1,8 W

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product 65 mm
Hoogte geïnstalleerd product 111 mm
Breedte geïnstalleerd product 54 mm

Montage

Geschikt voor inbouw nee
Geschikt voor opbouw ja

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	6 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 mm ²

Samenstelling

Aan-/uitschakelaar	nee
Kortsluitveilig	ja

Normen

Norm	EN 61558-2-6
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------