

Elektronische 105W-transformator met GST-aansluiting aan primaire zijde en Q-verdeelblok aan secundaire zijde

320-00119

4 year warranty

Deze elektronische transformator heeft een vermogen van 105 W en is universeel dimbaar. Hij is geschikt voor het aansluiten van laagspanningsbelastingen (12 V). Aan primaire zijde is de transformator voorzien van een GST-aansluiting (Wieland). Aan secundaire zijde is de transformator voorzien van een Q-verdeelblok, wat zorgt voor een snelle, meervoudige verdeling. De bijbehorende snoeren kun je afzonderlijk bestellen. De draden zijn vastgezet met hars. De transformator is heel compact en daarom heel geschikt voor installatie in kleine ruimtes. Deze transformator is ook geschikt voor inbouw in meubelen. Hij is voorzien van een ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting. De transformator heeft een IP20-beschermingsgraad.



Technische gegevens

Elektronische 105W-transformator met GST-aansluiting aan primaire zijde en Q-verdeelblok aan secundaire zijde

- Functie: elektronische transformator
- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Afmetingen (HxBxD): 116 x 52 x 32 mm
- Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met driepolige insteekconnector, lengte 1 m
- Secundaire draadaansluiting: Q-verdeelblok met 6 uitgangen, lengte 20 cm
- Aantal uitgangen (paar): 3
- Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m
- Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale belasting: 35 W
- Maximale belasting: 105 W
- Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C
- Maximale temperatuur behuizing (T_c): 80 °C
- Minimale boordiameter: 55 mm
- Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm
- Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen
- Montage: inbouw
- Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting
- Brandveiligheid
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C
 - geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken
- Beschermingsklasse: Klasse III-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-belastingen
- Afwerkingskleur: white
- Materiaal bovenkader: kunststof
- Keurmerken: ENEC
- Markering: CE

