

Produktblad Audac WTR024

Audac WTR024 är en 100V linjetransformator för impedansmatchning mellan lågohmshögtalare (8 ohm) och 100V förstärkare.

WTR024 transformatorn gör att lågohmshögtalare enkelt kan integreras i 100V-system med alla dess fördelar, som t.ex. långa kabeldragningar. Audac WTR024 har en maximal uteffekt på 24 Watt, men 12W och 6W är också möjligt.

Höljet är utformat för att vara vatten- och dammtätt, samtidigt gör det möjligt att trafon kan monteras på utsatta platser som undertak, i väggar eller utomhus. Den primära anslutningen (100V sida) görs med hjälp av en specialdesignad vattentätt awx-5 kontakt varigenom den önskade effekten-tappningen kan väljas beroende på rotationen av kontaktdonet.

Den sekundära anslutningen (8 ohm sida) görs med användning av en vattentät kabelgenomföring. En anslutningskabel med längd på 0,5 meter är anordnad på båda sidor om transformatorn.

Den överdimensionerade transformatorn ger en anmärkningsvärd förbättring av ljudåtergivningen, särskilt i det låga frekvensområdet. IP66-klassning.

Vi reserverar oss för eventuella skrivfel samt förändringar i pris och specifikation.

Vikt: 0,375 kg

Dimension: 58x58x82 mm

Ingångskontakt/100V: AWX5-kontakt (0,5m kabel)

Utgångskontakt/8 ohm: 0,5m kabel

Effekt-tappningar: 24W / 12W / 6W

IP66

