

# S26-SE-A17 - Verkettungsart Motor an einphasigem Frequenzumrichter (2026)

Antriebstechnik | Frequenzumrichter | ■■■ Schwer | IHK AP2 EBT Sommer 2026 - Systementwurf

## Aufgabenstellung

In welcher Verkettungsart muss der Motor mit dem abgebildeten Leistungsschild angeschlossen werden, wenn er an einem einphasigen Frequenzumrichter mit seiner Bemessungsleistung betrieben werden soll?

1. Delta (Dreieck)
2. Y (Stern)
3. YY (Doppelstern)
4. Zick-Zack
5. Keine der angegebenen Verkettungsarten passt

