

SCHLEIFRING-ÜBERTRAGER

Typ 6262875

Vertrauen Sie auf mehr als 20 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Produktion von Schleifringübertragern für Windenergieanlagen.

Seit 1994 entwickeln und produzieren wir komplexe Schleifringübertrager-Systeme für die Energie- und Datenübertragung in Windenergieanlagen mit integrierten Encodern und Medienkanälen.

Ein wesentliches Merkmal dieser Schleifringe ist unsere bako®-Technologie mit einem Kern aus Epoxidharz inkl. eingebetteten Messingringen, die nachträglich bearbeitet und vergoldet werden. Dieses System verwendet Golddrahtbürsten.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	38 kg (inkl. Kabelpaket)
Maße	555 mm x 346 mm
Bürsten	Goldfederdraht
Ringe	Messing, vergoldet
Leistungsübertragung	1 x PE 3 x 400 V / 50 A 2 x 230 V / 10 A 2 x 300 V / 5 A 2 x 24 V / 12 A
Datenwege	6 Wege 1 A
Steuerungs-Signale	5 Wege 2 A
Einsatztemperatur	- 30°C bis 50°C
Heizeinheit	230 V / 13 W
Schutzklasse	IP 65

PRODUKTVORTEILE

- Robustes und kompaktes Gehäusedesign
- Ausgelegt für einen langen Lebenszyklus unter hoher dynamischer Beanspruchung
- Individuelles Steck- und Verbindungssystem
- Einfacher Austausch von Einzelkomponenten
- Integrierte, thermostat-gesteuerte Heizeinheit zur Vermeidung von Wasserkondensation
- Einfache und schnelle Installation
- Wartungsfreundlich



SCHLEIFRING-ÜBERTRAGER

Typ 6262875

