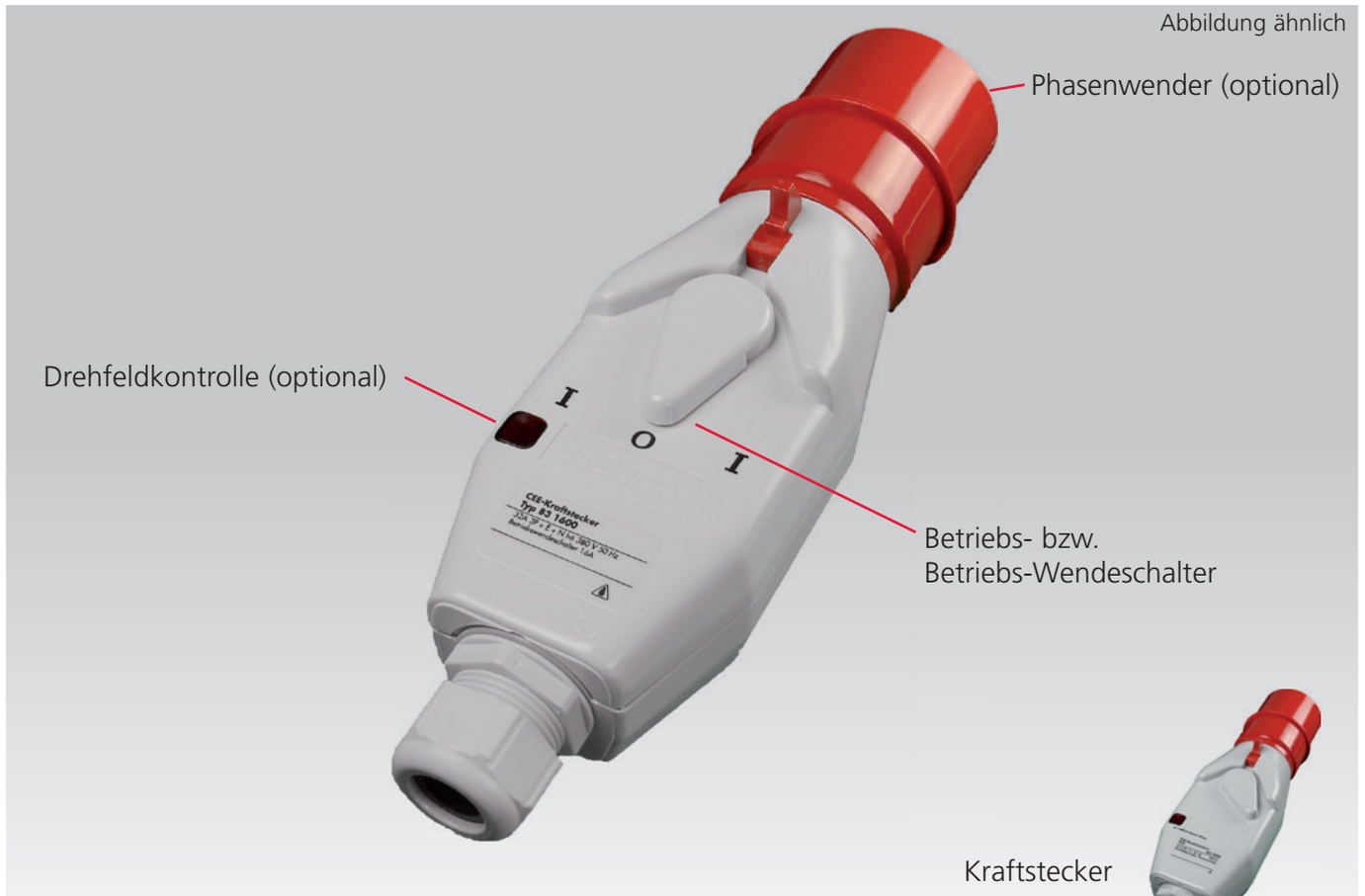


Kraftstecker Wendestecker



Der NOLTA Kraft- oder Wendestecker zum direkten Schalten aller Elektromotoren, z.B. bei:

- Rührpumpen
- Wendemotoren
- Förderbändern



Alle NOLTA Kraft- oder Wendestecker sind mit einem Nockenschalter bestückt, der wahlweise als Betriebs- oder Betriebswendeschalter eingesetzt wird. Der Wendestecker ermöglicht eine einfache Umschaltung der Drehrichtung des Motors, z.B. bei Förderbändern. Optional sind die NOLTA Kraft- und Wendestecker mit einem Phasenwender und einer Drehfeldkontrolle lieferbar.

Lieferbare Versionen:

Kraftstecker mit Betriebsschalter max. 32 A

Spannung Frequenz	Stecker- Stifte	Ausstattung	CEE	
			16 A	32 A
400 V, 6h, 50-60 Hz	3P+E+N		83 1001	83 1501
	3P+E+N	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	83 1004	83 1504

Wendestecker mit Betriebs-Wendesalter max. 20 A

Spannung Frequenz	Stecker- Stifte	Ausstattung	CEE	
			16 A	32 A
400 V, 6h, 50-60 Hz	3P+E+N		83 1100	83 1600
	3P+E+N	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	83 1104	83 1604

weitere Versionen auf Anfrage

Technische Daten:

Gehäusematerial:	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 44
Länge:	(CEE 16 A) 265 mm (CEE 32 A) 285 mm
Breite:	84 mm
Höhe:	70 mm
Gewicht:	ca. 650 g

Technische Änderungen vorbehalten