

Fronius Backup Switch

Vorläufige technische Daten

		Backup Switch 1P/3P-63A			
Technische Daten		Einheit			
	Nennspannung	V	3~ 230/400		
	Netztrennung		1 bzw. 3 polig		
			Gebrauchskategorie AC21A, AC21B	Gebrauchskategorie AC23A, AC23B	Gebrauchskategorie AC3
	Nennstrom	A	63	45	37
	Anschlussquerschnitt eindräftig	mm ²	LTS63: 1 - 25	LTS20: 0,13 - 10	LH20: 0,13 - 2,5
	Anschlussquerschnitt feindräftig	mm ²	LTS63: 4 - 16	LTS20: 0,5 - 6	LH20: 0,75 - 2,5
	Leiter pro Klemme		1	1	2
	Anschlussschrauben		LTS63: M5	LTS20: M3,5	LH20: M3,5
	Anschlussdrehmoment	Nm	LTS63: 2 - 4	LTS20: 0,8 - 1,7	LH20: 0,8 - 1,4
	Maximale Absicherung	A	LTS63: 2 - 4	LTS20: 0,8 - 1,7	LH20: 0,8 - 1,4
	Umgebungstemperatur- Bereich	°C	-40°C bis +60°C		
	Gewicht netto	g	383		
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	70 x 125,4 x 91		
	Zertifikate und Normerfüllung		CE, CB, cULus		
Kompatible Wechselrichter		Primo & Symo GEN24 Plus			

		Backup Switch 1PN/3PN-63A			
Technische Daten		Einheit			
	Nennspannung	V	3~ 230/400		
	Netztrennung		2 bzw. 4 polig		
			Gebrauchskategorie AC21A, AC21B	Gebrauchskategorie AC23A, AC23B	Gebrauchskategorie AC3
	Nennstrom	A	63	45	37
	Anschlussquerschnitt eindrätig	mm ²	LTS63: 1 - 25	-	LH20: 0,13 - 2,5
	Anschlussquerschnitt feindrätig	mm ²	LTS63: 4 - 16	-	LH20: 0,75 - 2,5
	Leiter pro Klemme		1	-	2
	Anschlussschrauben		LTS63: M5	-	LH20: M3,5
	Anschlussdrehmoment	Nm	LTS63: 2 - 4	-	LH20: 0,8 - 1,4
	Maximale Absicherung	A	LTS63: 2 - 4	-	LH20: 0,8 - 1,4
	Umgebungstemperatur- Bereich	°C	-40°C bis +60°C		
	Gewicht	g	489		
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	70 x 135,4 x 91		
	Zertifikate und Normerfüllung		CE, CB, cULus		
Kompatible Wechselrichter		Primo & Symo GEN24 Plus			