

Article number: **100211WS011**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Internal number: 1016231

Serial number: C024205

Date: 14.02.2024

### Device status:

- As good as new | unused
- Damaged (light) | technically inspected
- Damaged (dents/scratches) | technically checked
- Signs of wear (light) | technically checked
- Traces of use | technically checked

### Bemerkungen / Remarks:

### Product Specific Information

- |                       |   |                             |  |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| VDE test conducted:   | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NOT NECESSARY |
| Device complete:      | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |
| All functions tested: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |
| Device cleaned:       | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO |  |

### Packaging:

- Original packaging
- Original packaging (damaged)
- Substitute packaging

### Picture 1



Picture 2



Picture 3



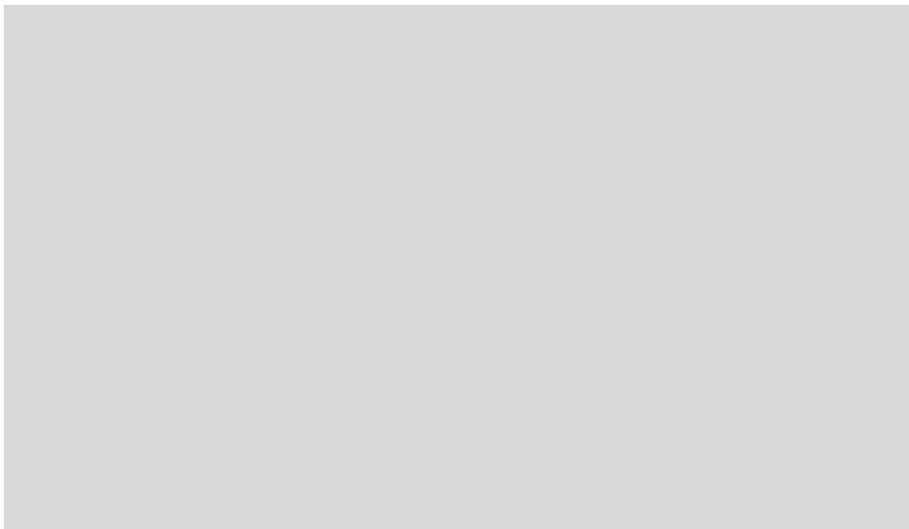
Picture 4



Picture 5



Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

### Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b> 1016321			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Durchlaufoaster	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 100211	
<b>Ident.- Nr.:</b> C024205	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 3.5 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 14.02.2024	
<b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.077 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.08 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	220 V	0 V	0 V
Strom [A]	5.72 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	1264 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin: 14.02.2025</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: AV		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten	Datum: 14/02/2024	Ort:	Datum: 14/02/2024