

Article number: **104538WS002**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Internal number: 1017209

Serial number: CMG1004239

Date: 19.04.2024

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



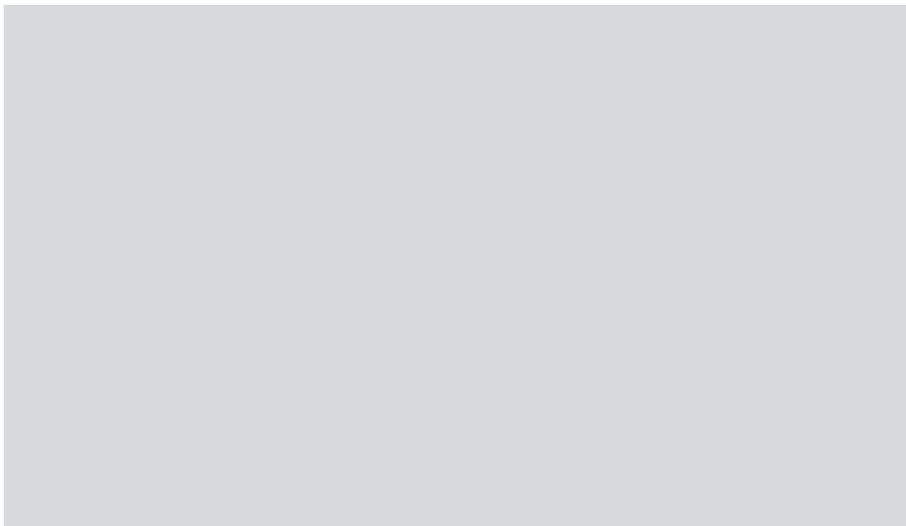
Picture 4



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

Auftrag Nummer: 1017209			
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Eiswürfelbereiter	Hersteller: Bartscher	Type: 104538	
Ident.- Nr.: CMG1004239	Schutzkl.: SK I		
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 19.04.2024	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
Besichtigung: [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			
Sicherheitsmessungen	Messwert	Grenzwert	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]	0.035 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Berührungstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: passive Messung			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 19.04.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108	
Unterschriften			
Prüfer: AV		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 19/04/2024	Ort:	Datum: 19/04/2024