

Artikelnummer: **200254WS003**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1016388

Seriennummer: 221013966

Datum: 08.08.2023

Gerätezustand:

- Neuwertig | unbenutzt
- Beschädigt (leicht) | technisch überprüft
- Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren | technisch überprüft

Bemerkungen / Remarks:

Produktspezifische Informationen

- | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| VDE Prüfung durchgeführt: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> NICHT NOTWENDIG |
| Auf Vollständigkeit geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| Auf Funktion geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| Gerät gereinigt: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |

Verpackung:

- Originalverpackung
- Originalverpackung (Beschädigt)
- Transportverpackung (keine Originalverpackung)

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5

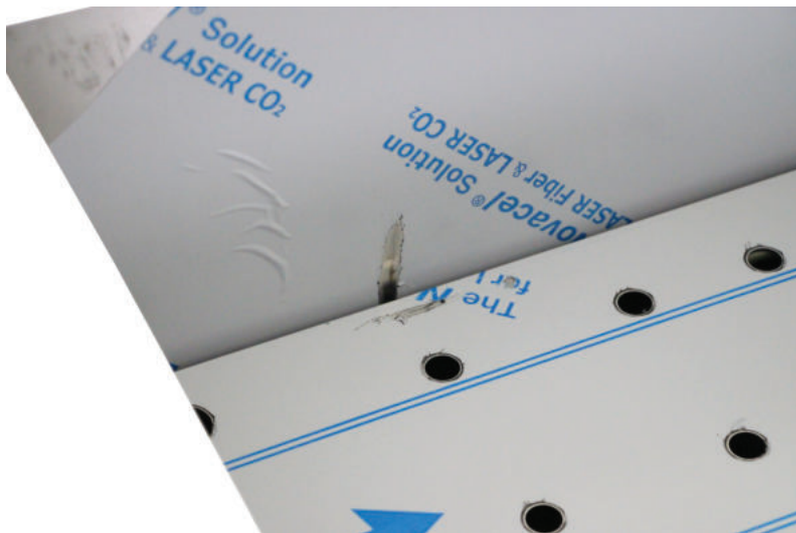


Bild 6



VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

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

Auftrag Nummer: 1016388			
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
Geräteart: Speisenausgabewagen 2 x 1/1 GN	Hersteller: Bartscher	Type: 200254	
Ident.- Nr.: 221013966	Schutzkl.: SK I	01.01.2022	
Heizleistung [W]: 3.5 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 08.08.2023	
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]	0.197 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	9.34 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.14 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	223 V	0 V	0 V
Strom [A]	4.23 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	952 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 08.08.2024			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108	
Unterschriften			
Prüfer: S.L.		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 08.08.2023	Ort:	Datum: 08.08.2023