

Artikelnummer: **405056WS001**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1011775

Seriennummer: 2014062000188

Datum: 24.02.2021

## Gerätezustand:

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

## 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



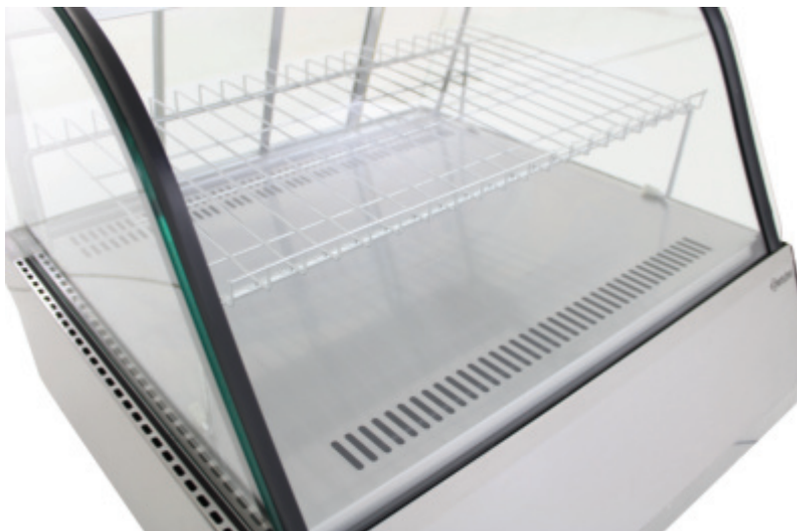
**Bild 4**



**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

<b>Auftrag Nummer:</b> 1011775			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>  BARTSCHER		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Kalte Theke	<b>Hersteller:</b> BARTSCHER	<b>Type:</b> 405056	
<b>Ident.- Nr.:</b> 2014062000188	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 24.02.2021	
<b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702			
<b>Besichtigung:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) <input checked="" type="checkbox"/> Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Isolierteile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei <input checked="" type="checkbox"/> Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.140 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]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.22 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	225 V	0 V	0 V
Strom [A]	1.70 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	2290 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 24.02.2022</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST	Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554		
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:  D.G.		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten      Datum: 24.02.2021		Ort:      Datum: 24.02.2021	

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