## PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 700778GWS001 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1016669 Seriennummer: 1314103040208 Datum: 19.03.2024 Gerätezustand: Neuwertig | unbenutzt Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** VDE Prüfung durchgeführt: NICHT NOTWENDIG **■** JA NEIN Auf Vollständigkeit geprüft: ■ JA NEIN NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA Gerät gereinigt: JΑ 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: 1016669					
Auftraggeber (Kunde):		_	Auftragnehmer:		
		Bartscher GmbH			
		Franz-Kleine-Straße			
		33154 Salzkotten			
Geräteart: Mini Kühlvitrine 78 L Hersteller: Ba		 Bartscher	<b>Type:</b> 700778G		
, silber		541.001101	31.		
Ident Nr.: 1016669 SN Schutzkl.: S		K I	01.03.2023		
1314103040208					
		<b>länge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 19.03.2024		
Prüfung nach DIN VDE 0701-070					
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 Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK	
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.087 Ohm	max 0.300 Ohm	OK OK	
• -		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK OK	
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 IVIOTIITI	TIIII 1.00 WOTIIII	OK	
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ΜΩ]					
Ersatzableitstrom [mA]					
Berührungsstrom [mA] Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]					
Differenzstrom [mA]		0.13 mA	max 3.50 mA	OK	
Funktionstest		0.13 IIIA	max 3.50 mA	OK OK	
Funktionsmessungen		L1	L2	L3	
Spannung [V]		223 V	0 V	0 V	
Strom [A]		1.32 A	0.00 A	0.00 A	
Leistung [W]		227 W	0.00 A	0.00 A	
		O VV	OK		
Bemerkung zur Prüfung:	4 DOV / A 2 .				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: <b>12</b> Monate					
Nächster Prüftermin: 19.03.202	25				
Nacrister Fruiteriiii. 19.03.202		loto Mossaoräto			
Verwendete MessgeräteFabrikatTyp					
SAFETYTEST		SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108			
Unterschriften					
Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:					
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		VOIGHTON	VOIGHTWORTHORID OTHER HOLDER		
Ort: Datum:19/03/2024		l Ort	Ort: Datum: 19/03/2024		