TEST LOG



Article number:	700323WS002	Sp	rache Language ODE	⊙ EN ○ FR	ONL OES OPL	
Internal number:	1017270	Serial number:	21234105079G51	Date:	04.03.2024	
Device status:			Bemerkungen / Remarks:			
As good as new	unused					
Damaged (light)	technically inspected					
Damaged (dents/s	scratches) technically check	ed				
Signs of wear (light	ht) technically checked					
Traces of use tec	hnically checked					
Product Specific Inf	ormation					
VDE test conducted:	■ YES	□ N	o 🔲 NO	T NECESSARY		
Device complete:	■ YES	N	 D			
All functions tested:	■ YES	□ N	O			
Device cleaned:	■ YES	No.	O			
Packaging:						
Original packagin	g					
Original packagin	g (damaged)					

Picture 1

Substitute packaging





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

und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702									
Auftrag Nummer: 1017270									
Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten								
Geräteart: Flaschenkühlschrank	artscher	tscher Type: 700323							
Ident Nr.: 21234105079G51	Schutzkl.: Sl	< I							
Heizleistung [W]: 0 kW		änge (m): 5 m	Prüfdatum: 04.03	.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									
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK					
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.070 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [ΜΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähige									
Ersatzableitstrom [mA]									
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]								
Differenzstrom [mA]		0.10 mA	max 3.50 mA	OK					
Funktionstest				OK					
Funktionsmessungen	L1	L2	L3						
Spannung [V]		223 V	0 V	0 V					
Strom [A]	1.12 A	0.00 A	0.00 A						
Leistung [W]	173 W	0 W	0 W						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK									
Bemerkung zur Prüfung:									
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 04.03.2025									
Verwendete Messgeräte									
Fabrikat		Typ		20000100					
SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108									
Unterschriften Prüfer: G.D. Verantwortlicher Unternehmer:									
Ort: Datu	Ort: Datum: 04/03/2024								