TEST LOG



Article number:	700321WS008	S	prache Language ODE	⊙ EN ○ FR	ONL OES OPL		
Internal number:	1015902	Serial number:	20221051924a	Date:	02.05.2023		
Device status:			Bemerkungen / Remarks:				
As good as new	unused						
Damaged (light)	technically inspected						
Damaged (dents/	scratches) technically checke	ed					
Signs of wear (lig	ht) technically checked						
Traces of use ted	chnically checked						
Product Specific Inf	formation						
VDE test conducted:	■ YES		0	T NECESSARY			
Device complete:	■ YES		0				
All functions tested:	■ YES		0				
Device cleaned:	YES	■ N	0				
Packaging:							
Original packagir	ng						
Original packagir	ng (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

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702									
Auftrag Nummer: 1015902									
Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten								
Geräteart: KÜHLSCHRANK Hersteller:		artscher	Type: 700321						
Ident Nr.: 20221051924a Schutzkl.:		ΚΙ							
Heizleistung [W]: 0 kW Schutzleite		länge (m): 5 m	Prüfdatum: 28.04.2023						
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2								
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]		0.199 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e Teile [MΩ]								
Ersatzableitstrom [mA]									
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA									
Differenzstrom [mA]		0.19 mA	max 3.50 mA	OK					
Funktionstest				OK					
Funktionsmessungen		L1	L2	L3					
Spannung [V]		225 V	0 V	0 V					
Strom [A]		5.91 A	0.00 A	0.00 A					
Leistung [W]	1053 W	0 W	0 W						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK									
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrif Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 28.04.202	24								
Falsillant	verwend	ete Messgeräte							
Fabrikat Typ SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108									
Unterschriften Prüfer: RE Verantwortlicher Unternehmer:									
Ort: Salzkotten Datum: 28.04.2023 Ort: Datum: 28.04.2023									
Ort. Saizkotteri Daturii. 20.04.2023 Ort. Daturii. 28.04.2023									