

Artikelnummer: **110872WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1018196

Seriennummer: 8103162514

Datum: 20.09.2024

Gerätezustand:

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

Bemerkungen / Remarks:

Unbenutztes leicht beschädigtes Gerät .
Seitlich rechte Gehäusewand war leicht
ingerückt und wurde gerichtet.

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 type="checkbox"/> JA | <input checked="" 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

Auftrag Nummer: 1018196			
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Tiefkühl Tisch T2-1341	Hersteller: Bartscher	Type: 110872	
Ident.-Nr.: 1018196	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
SN : 8103162514 PR : 01.04.2024			
Prüfung nach EN 50678/EN 50699		Prüfdatum: 20.09.2024	
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
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.147 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ]			
Isolationswiderstand Sonde-Ground [MΩ]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [MΩ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]		0.20 mA	max 3.50 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen		L1	L2
Spannung [V]		221 V	
Strom [A]		3.0 A	
Leistung [W]		422 W	
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 20.09.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 1N SN: D0000108 FW: V63	
Unterschriften			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:20/09/2024		Ort: 33154 Salzkotten Datum:20/09/2024	