PRÜFPROTOKOLL | A-LAGER



Artikelnummer: 700205GWS001 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1010153 Seriennummer: 2012110900018 Datum: 06.02.2020 Gerätezustand: Neuwertig | unbenutzt Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** NICHT NOTWENDIG VDE Prüfung durchgeführt: **■** JA NEIN Auf Vollständigkeit geprüft: ■ JA NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA NEIN Gerät gereinigt: JA NEIN Verpackung: Originalverpackung Originalverpackung (Beschädigt) Transportverpackung (keine Originalverpackung) Bild 1

PRÜFPROTOKOLL | A-LAGER



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

Auftrag Nummer: 1010153				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:		
		Bartscher GmbH		
		Franz-Kleine Str. 28		
		33154 Salzkotten		
Geräteart: Kühlvitrine Hersteller:		irtscher	Type: 700205G	
Ident Nr.: 2012110900018 Schutzkl.: 5		1		
<u> </u>		inge (m): 5 m	Prüfdatum: 06.02.2020	
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] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt				
[OK] Sonstiges				
Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.112 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ]				
Ersatzableitstrom [mA]				
Berührungsstrom [mA]				
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]				
Differenzstrom [mA]		0.04 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest				OK
Funktionsmessungen		L1	L2	L3
Spannung [V]		215 V	0 V	0 V
Strom [A]		0.79 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		146 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK				
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:				
Prüfintervall: 12 Monate				
Nächster Prüftermin: 06.02.202		4 - 88		
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108		
Unterschriften				
		Verantwortlicher Unternehmer:		
1 14101. 0.5.		Total distriction of the months.		
Ort: Datum: 06 02 2020		Ort: Datum: 06 02 2020		