

Typprüfbericht

Dokument Nr.	10275-19-0446	Kopie Nr.	1	Seitenzahl	29
Prüfobjekt	Einpole isolierter Spannungswandler für Innenrauminstallation				
Bezeichnung	VTLS-L				
	Bemessungsisolationspegel				1,2/6- kV
	Primäre Bemessungsspannung				1000/√3 V
	Sekundäre Bemessungsspannung				100/√3 V
	Bemessungsfrequenz				50 Hz
	Bemessungsleistung				0 ... 25 VA
	Bemessungsgenauigkeitsklasse				0,5
	Thermische Bemessungsgrenzleistung				100 VA
Seriennummer	19/13647529				
Hersteller	MBS AG, Sulzbach Messwandler				
Auftraggeber	MBS AG, Sulzbach Messwandler Eisbachstraße 51 74429 Sulzbach-Laufen				
Datum der Prüfung	18. Juni bis 15. Juli 2019				
Geprüft durch	IPH Institut „Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik“ GmbH Landsberger Allee 378A 12681 Berlin				
Umfang der Prüfungen	<ul style="list-style-type: none"> • Nachweis des Schutzgrads von Gehäusen • Prüfung der Kurzschlussfestigkeit • Erwärmungsprüfung • Prüfung der Genauigkeit • Dielektrische Stückprüfungen 				

Das in Übereinstimmung mit der in diesem Typprüfbericht enthaltenen Beschreibung, den Zeichnungen und Fotografien hergestellte Prüfobjekt wurde den Prüfungen im angegebenen Umfang unterzogen gemäß:

IEC 61869-3: 2011-07

Die den Umfang der Prüfung betreffenden Bemessungswerte des Prüfobjektes wurden nachgewiesen. Die Prüfungen wurden **BESTANDEN**.

Die Ergebnisse sind in diesem Typprüfbericht dokumentiert. Die erreichten Werte und die allgemeinen Eigenschaften entsprechen den oben angegebenen Normen. Die vom Hersteller vorgegebenen Bemessungsdaten sind auf dem Bemessungs-Datenblatt angegeben. Dieses Dokument gilt ausschließlich für das geprüfte Gerät. Die Übereinstimmung von Geräten mit der gleichen Bezeichnung wie die des Prüfobjektes liegt in alleiniger Verantwortung des Herstellers.

03. Dezember 2019

Datum


Dagmar Hauschild

Verantwortlicher Prüflingenieur


Ronald Borchert

Freigegeben durch

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Dokuments ist nur mit schriftlicher Zustimmung der CESI-Gruppe zulässig. Die Echtheit dieses Dokuments wird durch die Umversehrtheit des Hologramms gewährleistet.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-12107-01-00

IPH Institut „Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik“ GmbH
ist durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2005
akkreditiertes Prüffeld.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage
D-PL-12107-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.
www.dakks.de

测思

China
Electronics
System
Business



CESI

Trust the Power of Experience