



Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	CN24TJS1 001	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	326011960	Seite 1 von 1 <i>Page 1 of 1</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	2262903	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2024-04-03	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Zhejiang Changcheng Trading Co., Ltd. DianHou Village, Liushi Town, Yueqing City, ZHEJIANG, P.R.CHINA			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Moulded Case Circuit Breaker			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	YCM1-630L, YCM1-630M			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Type Test			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 60947-2:2017+A1			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2024-01-10			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	N/A			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	N/A			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von: <i>reviewed by:</i>	 Signed by: Neil Shi			
Datum: <i>Date:</i>	2024-05-09		Ausstelldatum: <i>Issue date:</i>	2024-05-09
Stellung / Position:	Project Engineer		Stellung / Position:	Authorizer
Sonstiges / Other:	This report is created for Type approval based on CB certificate and CB test report. The text of the International Standard IEC 60947-2:2016+A1 was approved as a European Standard without any modification. --Attachment 1: CB certificate -- HU-004900 (1 page) --Attachment 2: CB test report -- CN243FUC 001 (232 pages)			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>			
* Legende:	1 = sehr gut P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend N/A = nicht anwendbar	4 = ausreichend 5 = mangelhaft N/T = nicht
* Legend:	1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail) = failed a.m. test specification(s)	3 = satisfactory N/A = not applicable	4 = sufficient 5 = poor N/T = not tested
<p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i></p>				

V05