


<b>Test Report No.:</b> 19301137 025		Page 1 of 24	
<i>Prüfbericht - Nr.:</i>		Seite 1 von 24	
<b>Client:</b> <i>Auftraggeber:</i>	V2 Switchboard Solutions 60 DeHavilland road, Mordialloc, Vic. 3195, Australia.		
<b>Test item:</b> <i>Gegenstand der Prüfung:</i>	"Vector Modular Switchboard Assembly"		
<b>Identification:</b> <i>Bezeichnung:</i>	Drawing No. 9031-50 (as sent by client)	<b>Serial No.:</b> <i>Serien-Nr.:</i>	N/A
<b>Receipt No.:</b> <i>Wareneingangs-Nr.:</i>	1113006489	<b>Date of receipt:</b> <i>Eingangsdatum:</i>	25-10-2013
<b>Condition of test item at delivery:</b> <i>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</i>	New item		
<b>Testing location:</b> <i>Prüfart:</i>	TÜV Rheinland Australia Pty. Ltd. 182 Dougharty Road, Heidelberg West, Australia VIC 3081		
<b>Test specification:</b> <i>Prüfgrundlage:</i>	Limited testing, Clause 10.10.2.3.7 b) of AS/NZS 61439.1:2016 / IEC 61439-1 Ed. 2.0 "Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules"		
<b>Test Result:</b> <i>Prüfergebnis:</i>	The test item passed the above mentioned test specification(s) <i>Der Prüfgegenstand entspricht oben genannter Prüfgrundlage(n).</i>		
<b>Testing Laboratory</b> <i>Prüflaboratorium:</i>	TÜV Rheinland Australia Pty. Ltd. 182 Dougharty Road, Heidelberg West, Australia VIC 3081		
<b>Compiled by/ zusammengestellt:</b>		<b>Reviewed by/ kontrolliert:</b>	
15-04-2015	John Strugarek		11-11-2016
			Antony K Milovac
<b>Date</b> <i>Datum</i>	<b>Name</b> <i>Name</i>	<b>Signature</b> <i>Unterschrift</i>	<b>Date</b> <i>Datum</i>
			<b>Name</b> <i>Name</i>
			<b>Signature</b> <i>Unterschrift</i>
Other Aspects/ Sonstiges: Verification distribution busbars tier A.			
Rated current:		2400 A	
Rated frequency:		50 Hz	
Distribution Busbars		Consisting of 1 x 125 mm x 6.3 mm tin plated copper bar sandwiched between 2 x 60 mm x 10 mm tin plated copper bars bolted together per phase, on 55 mm centres.	
<b>Abbreviations:</b>	P(ass) = passed F(ail) = failed N/A = not applicable N/T = not tested	<b>Abkürzungen:</b>	P(ass) = entspricht Prüfgrundlage F(ail) = entspricht nicht Prüfgrundlage N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet
<p>This test report 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 safety mark on this or similar products.</p> <p><i>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></p>			

Revision 5.0

Accredited for compliance  
with ISO/IEC 17025  
Technical Competence



ACCREDITATION No. 1700