



CDM (Calibration Data Manager)에서 N-Dataset 비교를 사용하여 레이블이 여러번 나열되는 이유는 무엇인가요?







N-Dataset 비교에서 레이블은 다음 사용 사례에 대해 부록에 여러번 나열됩니다.

ð

이 동작은 사용자 옵션의 설정에 따라 다릅니다.

• "Group itmes by function" 옵션이 "Flat function view"로 설정됩니다.

eneral	Output	List	Сору	Compare	Function	ASCII	Pre-viewer	
Option					Value	Value		
Generate output file				All varial	All variables in one single output listing			
Select variables				Defined	Defined and referenced calibrations			
Group items by function					Flat fund	tion vie	:v/	
Generate variable lists for function proces				g Single va	Single variable list for all functions			
Copy only included children				Yes	Yes			

• "Output format for 2-dataset comparison"이 "like N-dataset comparison"로 설정됩니다.

eneral Output	List Copy Compare Function ASCII Pre-vie	wer
Option	Value	
Attributes	<>	
Axis	c	
General	<>	
Function	····>	
Group	<>	N
Quality Meta Data	< S Compare General Options	3
Process Meta Data	1 <	
	Compare	
	Option	Value
	Write different attributes	only once
	List differences by attribute	Yes
	Write missing variables	yes
	Output format for 2-dataset comparison	like N-dataset comparison
	Use color for compared datasets	yes
1		

© ETAS GmbH 2020. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for





• "Sort appendix"는 "dataset"로 설정됩니다.

🞽 CDM: Settings







<u>해결 방법</u> : "Sort appendix" 옵션을 "No"로 설정하십시오.

neral Output	List Copy Compare Function ASCII Pre-viewer						
Option	Value						
Attributes	····s						
Axis	K						
General	<>						
unction	<>						
Group	<>						
Quality Meta Da	a <>						
rocess Meta Da	ta <>						
	Compare General Options						
	Compare General Options Compare Option Value						
	Compare General Options Compare Option Value Write appendix yes						
	Compare General Options Compare Option Value Write appendix Sort appendix no						
	Compare General Options Compare Option Value Write appendix Sort appendix no Sort variable file Variable						
	Compare General Options Compare Option Value Write appendix Sort appendix no Sort variable file Sort new and missing variable file Variable						





• 이제 레이블이 한 번만 나열됩니다.

		Master 0400	Dut. 1 0400_1	
ADC_Layer2_Asca	n []			See appendix
P12 []			See appendix	
Long identifier: Value:	ADC M [0400]:	Appendix C_Layer2_Ascan (F DEF_ADIN0 (Value) 0.00000000000000000000000000000000000	'unction) ue)	
	1 [0400_1]:	11.0000000000000000	UND	
Bitmask:				
Bitmask:		DEF_ADIN1 (Val	ue)	
Bitmask: Long identifier:		DEF_ADIN1 (Val	ue)	
Bitmask: Long identifier: Value:	M [0400]:	DEF_ADIN1 (Val	ue) ***	
Bitmask: Long identifier: Value:	M [0400]: 1 [0400_1]:	DEF_ADIN1 (Value) 0.00000000000000000000000000000000000	ue) 0ж0 0ж8	



추가 질문이 있으면 언제든지 지원 센터에 문의하십시오.

여기에서 모든 정보를 찾을 수 있습니다 : <u>https://www.etas.com/ko/support/support_hotlines.php</u>

이 정보 ("FAQ"라고 함)는 완전성 또는 정확성에 대한 어떠한 (명시적 또는 묵시적) 보증 또는 약속 없이 제공됩니다. 고의적 손해의 경우를 제외하고 이타스는 이 정보의 사용으로 인해 발생하거나 발생할 수 있는 손실 및 손해 (간접적, 특별 또는 결과적 손해 포함)에 대해 책임을 지지 않습니다.