

Produktänderungsmitteilung (PCN)

Titel / kurze Beschreibung	Umstellung der Reihenklennen auf L-Strombalken
Betroffene Artikelkategorie	Reihenklennen
Änderungskategorie	Form und Erscheinung
Änderungsnummer	CBE200143-1

Zweck/Ziel der Änderung

Die aufgeführten Push-in Dioden-, Funktions- und Hochspannungsklennen werden auf das bekannte L-Strombalken Design umgestellt. Dies ist produktionsbedingt erforderlich, da bereits der Großteil der Produktlinien wie Durchgangs- oder Mehrstockklennen mit entsprechendem L-Strombalken ausgeliefert werden.

Detailbeschreibung der Änderung

Die Produkteigenschaften werden nicht verändert. Alle Zubehörartikel sowie Klennen des alten und neuen Stands sind kompatibel miteinander.

Identifizierende Merkmale

Das Strombalken Design ist verändert, Details siehe Anhang.

Beginn der Herstellung (SOP)	-	Letztmalige Lieferung (LTD)	-
Inkrafttreten der Änderung (EOP)	2020-11-01	Einstellung von Service (EOSR)	-
Einstellung des Vertriebs (EOS)	-		

Kurzfristige Änderung (< 6 Monate) oder Abkündigung (< 12 Monate), auf Grund von:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Software / Firmware Bugfix | <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Lieferstopp durch den Lieferanten | <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Rückruf durch den Lieferanten |
| <input type="checkbox"/> Höhere Gewalt | <input type="checkbox"/> Produktverbesserung mit Kundennutzen | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges | | |

Anlagen

- CBE200143_before_after_VC_v1.pdf
- Material_list.csv
- PCN-CBE200143-1 Umstellung der Reihenklennen auf L-Strombalken_DE
- PCN-CBE200143-1 Terminal block changeover to L-current bars_EN

Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
3210923	PTTB 2,5-DIO/O-U	8	9		
3210936	PTTB 2,5-DIO/U-O	8	9		
3211472	PTTB 2,5-LA 230	8	9		
3211456	PTTB 2,5-LA 24 RD	6	9		
3211469	PTTB 2,5-LA 60 RD	8	9		
3210925	PTTB 2,5-R499/O-U	3	6		
3211427	PTTB 2,5-DIO/UL-UR	8	9		
3211480	PTTB 2,5-2BE	5	6		
3211443	PTTB 2,5-2DIO/O-UL/O-UR	7	8		
3211430	PTTB 2,5-2DIO/O-UL/UR-UL	8	9		
3215041	PTTB 2,5-2DIO/O-UR/UL-UR	7	8		
3213221	PTTB 2,5-2DIO/UL-O/UR-O	8	9		
3211433	PTTB 2,5-2DIO/UR-O/UR-UL	4	5		
1032734	PTTB 2,5-2DIO/O-UL/UR-UL/U-OG/O-GN	0	1		
3211431	PTTB 2,5-2R/NAMUR	5	6		
1020774	PTTB 2,5-DIO/O-U BK	0	1		
3211432	PTTB 2,5-2R BU/NAMUR	5	6		
3212112	PT 4-DIO 1N 5408/L-R	5	6		
3212125	PT 4-DIO 1N 5408/R-L	5	6		
3211919	PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/L-R	5	6		
3211921	PT 4-QUATTRO-DIO 1N 5408/R-L	5	6		
3062744	PTTB 4-L 1000V	1	2		
3211444	PTTB 2,5-2DIO/O-UL/O-UR BK	0	1		
1147743	PTTB 2,5-2BE BU	0	1		
1159240	PTTB 2,5-2R/NAMUR 22K/680	0	1		
1151079	PTTB 2,5-2R BU/NAMUR 22K/680	0	1		
1032738	PTTB 2,5-2DIO/UL-O/UR-O/U-OG/O-GN	0	1		