

19.12.2014

Produktänderung BLK-Leistungskondensatoren mit neuem Label und Terminal-Design

EPCOS Leistungskondensatoren für die Blindleistungskompensation (BLK) werden ab März 2015 mit einem neuen Label versehen und haben darüber hinaus ein neues Terminal-Design.

Betroffene Produkte:

Bestellnummer	Typ
B25673*	PhaseCap [®] Compact
B25667*	PhaseCap [®] Premium

Änderungen bei PhaseCap[®] Compact B25673*:

- Die komplette Baureihe PhaseCap Compact B25673* (bis 1000 V AC) hat die Zertifizierung gemäß UL810 (Ed. 5) erhalten.
- Die Label der Kondensatoren bis 660 V werden das cURus-Zeichen aufweisen.
- Die Label der Kondensatoren ab 660 V tragen das UR-Zeichen.
- Das Design der Terminals wird auf geschlossene Bauweise geändert (siehe Abbildung).

Änderungen bei PhaseCap[®] Premium B25667*:

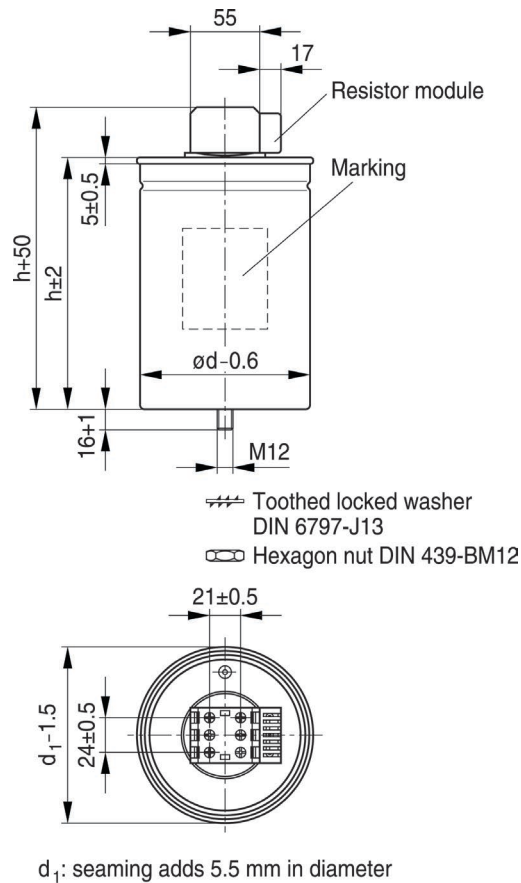
- Bei der Baureihe PhaseCap Premium B25667* wurde die Zertifizierung gemäß UL810 (Ed. 5) auf den Spannungsbereich 690 V bis 800 V erweitert.
- Die Label der Kondensatoren bis 660 V werden das cURus-Zeichen aufweisen.
- Die Label der Kondensatoren ab 660 V tragen das UR-Zeichen.
- Für Nennspannungen ≥ 660 V AC werden die Einsteck-Entladewiderstände durch seitlich angeklebte Widerstandsblöcke ersetzt und das Design der Terminals wird auf geschlossene Bauweise geändert (siehe Abbildung).

Geplante Einführung: 19. März 2015

Die Änderungen haben keinerlei Auswirkungen auf die Produktqualität, Spezifikationen und Lieferzeit. Die Zulassung erfolgte gemäß dem EPCOS Qualitätsmanagement-System.

19.12.2014

Abbildung: Design Anschlussklemmblock

**Anlage** PCN**Kontakt** Dr. Peter Goldstrass, CAP FILM P PM, München**Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.**



Product / Process Change Notification

1. ID No.: FILM P14-14		2. Date of announcement: December 19, 2014	
3. Product / product group: PhaseCap® Compact, PhaseCap® Premium	Old ordering code: B25667* B25673*	New ordering code: No change	Customer part number:
<p>4. Description of change:</p> <p>PhaseCap® Compact Approval of complete capacitor series (up to 1000 V AC) as per UL810 (ed. 5). Capacitor labels up to 660 V AC will display the cURus marking. Labels ≥ 660 V AC will display the UR marking. The design of the terminal insulation block for Vr ≥ 660 V AC will be changed to close-top type (see drawing).</p> <p>PhaseCap® Premium Extension of the approval of the capacitor series up to 800 V AC (previously up to 690 V AC) as per UL810 (ed. 5). Capacitor labels up to 660 V AC will display the cURus marking. Labels ≥ 660 V AC will display the UR marking. The design of the terminal insulation block for Vr ≥ 660 V AC will be changed to a close-top type (see drawing). Plug-in type discharge resistors will be replaced by a side-block type for Vr ≥ 660 V AC (see drawing).</p>			
<p>5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time): These changes will have no effect on product quality, specifications and lead time.</p>			
<p>6. Quality assurance measures / risk assessment: Approval conducted as per EPCOS quality system procedures.</p>			
<p>7. Scheduled date of change: March 19, 2015</p>			
<p>8. Estimated date of first delivery of changed product: March 19, 2015 If EPCOS does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, EPCOS assumes that the customer agrees to the change. For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped.</p>			
<p>9. Identification of changed product (first date code / marking): New label design; new terminal insulation block.</p>			
Quality Management Name Manuela Alvarez		Signature signed Alvarez	
Product Marketing Name Dr. Peter Goldstrass Tel. +49 89 540 20 2688 Email peter.goldstrass@epcos.com		Signature signed Goldstrass	
<p>10. Customer feedback</p>			
Customer acknowledgement		Signature	