## Kondensatorschütze K3-18NBK...

- Große Kastenklemmen für Leiter bis 16mm<sup>2</sup>
- Zum Schalten von Kondensatoren bis 12,5 kVAr (400V)
- Thermische Eigenschaften und Überlastfaktoren verbessert
- Internationale Approbationen







Mehr technische Daten finden Sie im Gesamtkatalog D946

Тур

mm<sup>2</sup>

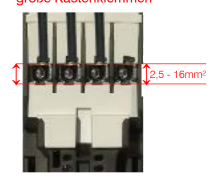
 $\,\mathrm{mm}^2$ 

K3-18NBK...

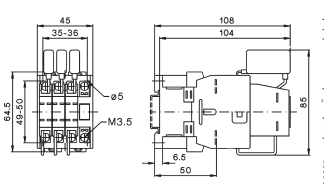
## Technische Daten nach IEC/ EN 60947-4-1, VDE 0660

$ \begin{array}{c} \textbf{AC1 I}_{\text{e}} \ (=\textbf{I}_{\text{th}}) \\ \textbf{AC6b I}_{\text{e}} \end{array} $	offen bei 50°C offen bei 60°C offen bei 50°C offen bei 60°C	<b>A</b> A A	<b>45</b> 40 <b>0 - 18</b> 0 - 18
380-400V 380-400V	offen bei 50°C offen bei 60°C	kVAr kVAr	0 - 12,5 0 - 12,5
Überlastfaktor laut EN 61921 min. 309	bei 50°C 6 bei 60°C	%	150 122
Schalthäufigkeit z		1/h	120
Schaltstücklebensdauer unverdrosselte Kondensatoren verdrosselte Kondensatoren		S x 10 <sup>3</sup> S x 10 <sup>3</sup>	250 400
Sicherung		gL (gG)A	35 - 63
Anschlußquerschnitte  1 Leiter pro Klemme für Hauptleiter ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig			
Leiter pro Klemme für Hauptleiter ein- bzv	v. mehrdrähtig feindrähtig	mm² mm² mm²	2,5 - 16 2,5 - 10 2,5 - 10
Leiter pro Klemme für Hauptleiter ein- bzv     feindrähtig mit /	v. mehrdrähtig feindrähtig		′
Leiter pro Klemme für Hauptleiter ein- bzv feindrähtig mit //      Leiter pro Klemme	v. mehrdrähtig feindrähtig	mm²	2,5 -10

## große Kastenklemmen



## Abmessungen K3-18NBK..



technische Änderungen vorbehalten

Benedict GmbH Tel.: +43 (1) 251 51-0 Lieblgasse 7, A-1220 Vienna Fax: +43 (1) 251 51-89

e-mail: sales@benedict.at www.benedict.at

10+(1,5-4)

6+(1,5-6)

