

Kondensatorschütze K3-18NBK..

- Große Kastenklemmen für Leiter bis 16mm²
- Zum Schalten von Kondensatoren bis 12,5 kVAr (400V)
- Thermische Eigenschaften und Überlastfaktoren verbessert
- Internationale Approbationen

Neu

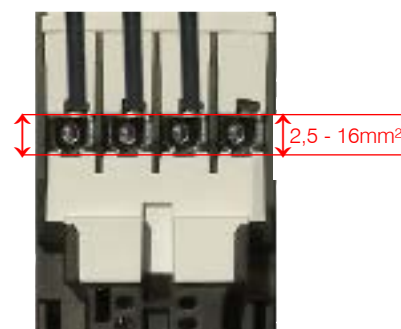


Mehr technische Daten finden Sie im Gesamtkatalog D946

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

	Typ	K3-18NBK..	
AC1 I _e (=I _{th})	offen bei 50°C offen bei 60°C	A A	45 40
AC6b I _e	offen bei 50°C offen bei 60°C	A A	0 - 18 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. 30%	bei 50°C bei 60°C	% %	150 122
Schalthäufigkeit z		1/h	120
Schaltstücklebensdauer unverdrosselte Kondensatoren		S x 10 ³	250
verdrosselte Kondensatoren		S x 10 ³	400
Sicherung		gL (gG)A	35 - 63

große Kastenklemmen

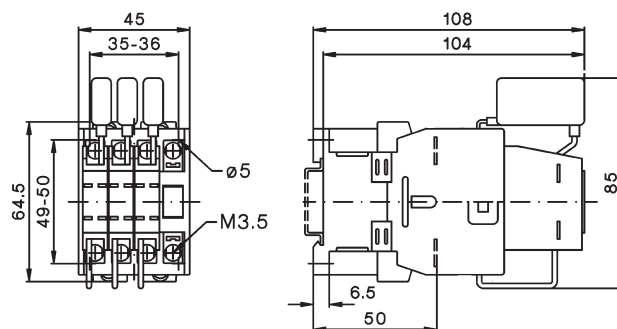


Anschlußquerschnitte

1 Leiter pro Klemme			
für Hauptleiter ein- bzw. mehrdrähtig	mm ²		2,5 - 16
feindrähtig	mm ²		2,5 - 10
feindrähtig mit Aderendhülse	mm ²		2,5 - 10
2 Leiter pro Klemme			
ein- bzw. mehrdrähtig	mm ²		16+(1,5-2,5)
	mm ²		10+(1,5-6)
	mm ²		6+(1,5-10)
	mm ²		4+(1,5-10)
feindrähtig	mm ²		16+(1,5-2,5)
	mm ²		10+(1,5-4)
	mm ²		6+(1,5-6)



Abmessungen K3-18NBK..



D1030D technische Änderungen vorbehalten