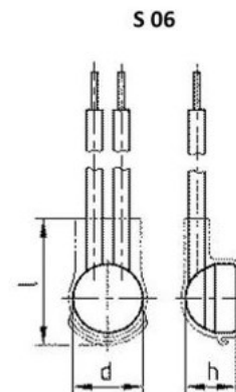


Durchmesser $d_{max.}$
(mit / ohne
Isolationskappe)

Bauhöhe $h_{max.}$
(mit / ohne
Isolationskappe)

Isolationskappen-
länge $l_{max.}$



Einzel-Temperaturwächter werden in Elektrogeräten aller Art wie z.B. in Motoren, Transformatoren und Vorschaltgeräten eingesetzt, bei denen eine automatische Rückschaltung nach entsprechender Abkühlung vorgesehen ist. Bedingt durch ihre hohe Druck-beständigkeit können sie gleichermaßen auf Windungen angebracht oder in Wicklungen eingebettet werden.

SEIPP-Nr.	01 + 0 6 = Öffner isol. Ausführung	SEIPP-Nr.	08 = Schließer isol. Ausführung
S 06.090	"	S 08.070	"
S 06.100	"		
S 06.110	"	S 08.090	"
S 06.120	"		
S 06.130	"	S 08.130	"
S 06.140	"		
S 06.150	"	S 08.150	"
S 06.160	"		
S 06.170	"		
S 06.180	"		
S 01.120	"		
S 01.130	"		
S 01.140	"		
S 01.150	"		
S 01.155	"		
S 01.160	"		
S 01.170	"		

Baureihe	Kontakt- Ausführung	Nenn- spannung	Nennstro- m $\cos \varphi$ 1,0	Schalt- strom	Isolation s-kappe	Litzenlän- ge mm	Höhe mm
S 01	öffnend	250 V	2,5 A	6,3 A	Mylar- Nomex®	300	4,7
S 06	öffnend	250 V	10 A	25 A	"	300	6,7
S 02	schließend	250 V	2,5 A	6,3 A	"	300	4,7
S 08	schließend	250 V	10 A	25 A	"	300	6,7