

Danfoss-termostaty KP




Technické údaje

Typ	Danfoss	Schiesl	Rozsah °C	Diference K		Reset	Kapilára
				dolní nastav.	horní nastav.		
Protizámrazový							
KP61	60L1100	282.0509	-30 ÷ +15°C	5,5 ÷ 23	1,5 ÷ 7	A	2m
KP61	60L1104	282.0446	-30 ÷ +15°C	pevná 6	pevná 2	M	5m
Kapilárový							
KP61	60L1102	282.0402	-30 ÷ +13°C	4,5 ÷ 23	1,2 ÷ 7	A	2m
KP61*	60L1103	282.0510	-30 ÷ +15°C	5,5 ÷ 23	1,5 ÷ 7	A	2m
KP61	60L1105	282.0511	-30 ÷ +15°C	pevná 6	pevná 2	M	2m
KP69	60L1112	282.0439	-5 ÷ +35°C	4,5 ÷ 25	1,8 ÷ 7	A	2m
KP77	60L1122	282.0519	+20 ÷ +60°C	3,5 ÷ 10	3,5 ÷ 10	A	3m
KP81	60L1155	282.0494	+80 ÷ 150°C	7 ÷ 20	7 ÷ 20	A	2
Prostorové							
KP62*	60L1110	282.0431	-30 ÷ +15°C	5 ÷ 20	2 ÷ 8	A	---
KP68	60L1111	282.0432	-5 ÷ +35°C	4,5 ÷ 25	1,8 ÷ 7	A	---
Konzole							
rovná	60-1055	282.0428					
vyhnutá	60-1056	282.0429					

Poznámka: Zatížení kontaktů: 16A,400V,50Hz (ohmické i indukční).

Prodigy- univerzální termostaty



Do vyprodání skladových zásob

Technické údaje

Typ	Schiesl	Rozsah °C	Diference K	Kapilára m
A 2000	282.7601	-35 až +35	2,0 pevná	---
F 2000	282.7602	-35 až +35	2,0 pevná	1,50
TR 711	282.7603	-35 až +35	2,0 pevná	1,50

Poznámka:

Jedná se o širokorozsahové termostaty s poměrně velmi malou diferencí. Povrchová úprava čidla niklováním.

Termostaty A2000 a F 2000 - elektrické krytí IP41

Kontakty: 16(4)A, 230V, 50Hz, přepínací.

