



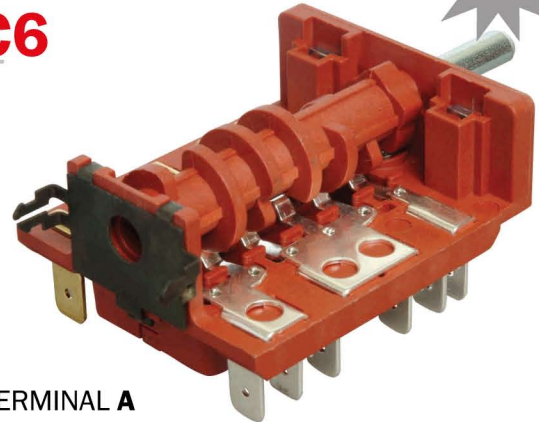
AC6

Technical Data

Material of plastics	: PA 66 %25 GFR V-0
Shaft materials	: Metalpin / Plastics
Terminals	: 6.3 x 0.8 Brass
Contacts	: $\varnothing 3 \times 0.8$ Ag Ni %90 - %10
Rated voltage	: AC 250V - AC 400V
Rated current	: 16 A - 10 A
Temperature	: T 150°
Number of Operating cycles	: 30 E 3

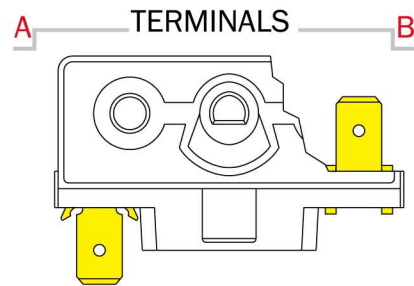
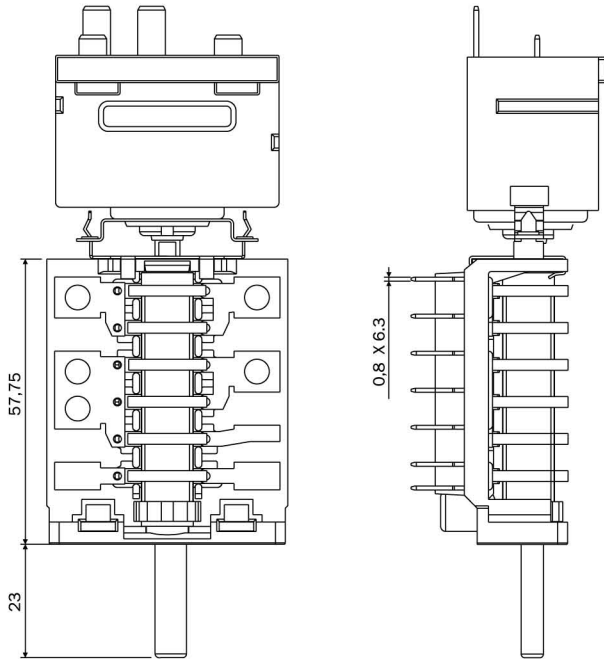
Технические данные

Материал из пластика	: PA 66 %25 GFR V-0
Материал для вала	: Металлический/Пластиковый
Коммутация	: 6.3 x 0.8 Латунь
Контакт	: $\varnothing 3 \times 0.8$ Ag Ni %90 - %10
Номинальное напряжение	: AC 250V - AC 400V
Номинальная сила тока	: 16 A - 10 A
Температура	: T 150°
Число операционных циклов	: 30 E 3



TERMINAL A

Options:
mountable to thermostat
С возможностью
установки термостата



Çizimdeki A ve B tipi terminaller ürünün montaj edildiği alanda yer tasarrufu sağlamak amacıyla tasarlanmıştır ve her iki şekilde de üretilebilir.

In drawing, A and B terminals have been designed for providing to get space-saving and can be produced either way.

Типы коммутаций на рисунке А и Б, были разработаны с целью экономии места при сборке продукции, возможно изготовление в двух видах.

Terminal ve diagram şeması örneğidir, bu ürün 2 - 4 pozisyon arasında 0 - 270° ve 0 - 330° arasında çalışabilen iki farklı model olarak üretilmektedir, diğer modellerimiz için lütfen bizimle iletişime geçiniz. Bu ürüne bütün termostad markaları ve modelleri monte edilebilir.

It is an example of terminal and diagram. This product can be produced as functional two different models in 2-4 positions and 0-270° and 0-330°, please contact us for other models. All kind of thermostats can be mounted to this product.

Пример схемы коммутации и диаграммы. Эта продукция может быть произведена в минимально 2-х и максимально 4-х позиционном варианте. Возможно исполнение для работы в температурных режимах 0- 270° и 0- 330°. По поводу других моделей просьба связаться с нашей фирмой. С возможностью установки термостатов всех видов и моделей.

DIAGRAM : T602

TERMINAL SEQUENCE :	0°	30°	240°	270°	300°	330°
P2 — 4						
P1 — 1, 2, 3						
P3 — 5						