

ORDERING & PARTNUMBER SYSTEM



- 280 : thyristor 600V
- 420 : thyristor 800V
- 480 : thyristor 1200V
- 660 : thyristor 1600V
- A4 6 : triac 600V
- A5 6 : triac 600V
- A5 8 : triac 800V
- A8 6 : triac 600V
- A8 8 : high commutation triac 800V
- A8 10 : high commutation triac 1000V
- A8 12 : alternistor 1200V
- A0 12 : thyristor 1200V
- A0 16 : thyristor 1600V
- A3 12 : thyristor 1200V
- A3 16 : thyristor 1600V

- A : 90 - 280 Vac, 10 mA
- B : 24 Vac, 10 mA
- C : contact input < 200 ohm
- D : 3-32 Vdc, 12 mA
- E : 3-32 Vdc, 6 mA
- J : 3 Vdc typ., 10 mA
- K : 5 Vdc typ., 10 mA
- L : 9 Vdc typ., 10 mA
- M : 12 Vdc typ., 10 mA
- N : 24 Vdc typ., 10 mA
- P : 3 Vdc typ. <5 mA
- Q : 5 Vdc typ. <5 mA
- R : 9 Vdc typ. <5 mA
- S : 12 Vdc typ. <5 mA
- T : 24 Vdc typ. <5 mA

- 02, 03, 05, 10, 25, 40, 45, 50, 75, 90, 110, 125A

- LD : with LED
- P : 100% potted
- PC : non-linear phase control
- LC : linear phase control
- MR : Monitoring relay
- N : no snubber
- 2P : Dual pole
- FO : fast on connector

- Z : zero cross switching
- R : random switching