

# DELTA PARTS NUMBERING SYSTEM

## MODELS OTHER THAN POWER ENTRY MODULE TYPES AND P.C. BOARD MOUNTING TYPES

<u>03</u>	<u>GE</u>	<u>E</u>	<u>G3</u>	<u>V</u>	<u>-R</u>
					Option resistor
				Design sequence:	
				(for cylinder types, the 8th digit designates the outside diameter; S-Ø38mm; M-Ø43mm; L-Ø50mm)	
				Input/Output connection:	
				G = lugs; W = PVC wires; S = screws	
				G5 = 5 lugs (6.3*0.8mm)	
				W5 = 5 wires (UL 1015 AWG#18, 4" long)	
				Case style:	
				A- Small mounting ears 90 degrees from terminal sides	
				B- Triangle mounting ears 90 degrees from terminal sides	
				C- Triangle mounting ears on terminal sides	
				D- IEC connector with mounting screws	
				E- IEC connector package	
				F- Cylinder types	
				G- Two-hole mounting bars, 90 degrees from terminal sides	
				N- IEC connector with snap-in type	
				Series: Electrical circuit, see specific catalog pages	
				Current rating: AC rms e.g.: 03 amp	

## POWER ENTRY MODULE TYPES

06    AR    2    D

				Special design:
				A- with ground choke
				D- with double pole power switch for models AB, AK, AR series
				Module construction:
				1- IEC connector & fuse holder
				2- IEC connector, fuse holder and power switch
				3- IEC connector, fuse holder, power switch and voltage selector switch
				4- IEC connector, fuse holder & voltage selector switch
				5- For models other than CK, CR series: same construction as 4 but with voltage selector switch at front panel

Series: Electric circuit, see specific catalog pages

Current rating: AC rms  
e.g.: 06 amp

## PCB MOUNTING TYPES

03    ME    3    A    -R

					Option resistor
				Special design:	
				A: with ground choke	

Design sequence

Series: Electrical circuit, see specific catalog page

Current rating: AC rms  
e.g. :03 amp

## DELTA PARTS NUMBERING SYSTEM

### 3-Phase Types

<p><b>10</b></p>	<p><b>TD</b></p>	<p><b>S6</b></p>	<p><b>D</b></p>	<p><b>Special Design:</b> Dual: diff. and common choke</p>
<p><b>Input/Output connection :</b>            G = lugs; W = PVC wires; S = screws; T = terminal blocks            e.g.            G6 = 6 lugs            W6 = 6 wires            T2: 2 terminal blocks            TIW4: 1 terminal block / 4 wires</p>				

  

**Series:**

- TD: used in "△" system
- TDH: used in "△" system
- TDR: used in "△" system, vertical style
- TDV: used in "△" system, vertical style
- TDS: used in "△" system, screw style
- TY: used in both "△" & "y" system
- TYS: used in "△" & "y" system, screw style
- TYT: used in "△" & "y" system terminal block style
- PT: P.C.B. Filter
- PY: P.C.B. Filter

**Current rating:** AC rms  
**e.g.:** 10 amp





**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331