

AK 56 – Polystyrene and Polycarbonate – 750 x 300 mm (29.53 x 11.81 in.)

Standard Features

- **Protection Level:** IP65
- **Technical:** Fits 56 Circuit Breaker Poles (14 per section)
Knockout Sidewalls and installed double membrane seals
Tinted Transparent Door
Multiple Enclosure Combination Option
- **UL Recognized**
- **Enclosure Materials:** Polystyrene or Polycarbonate
- **Door Material:** Polycarbonate
- **Gasket Material:** Polyurethane
- **Material**
- **Temperature Range:** Polystyrene
-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Polycarbonate
-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)
- **Color:** Light Gray
- **Included Accessories:** (4) DIN Rails, 2x27 Pole Ground/Neutral Terminal Strip, Cable Shield, Filler Strips, (4) Label Strips, Accessory Case, (15) M20 Double Membrane Seals, (2) M25 Double Membrane Seals, (1) M32 Double Membrane Seals, (1) M40 Entry Spout
- **Accessories:** See section below



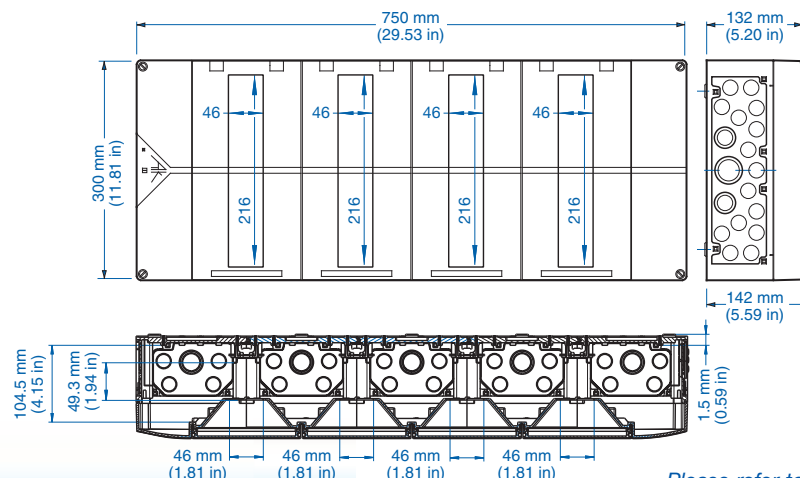
AK 56

Ordering Information	Cat. No.	Type	Length	Dimensions mm (in) Width	Height	Std. Pk.
Polystyrene						
Enclosure	735-456	AK56	750 mm (29.53 in)	300 mm (11.81 in)	142 mm (5.59 in)	1
Polycarbonate						
Enclosure	736-456	AKi56	750 mm (29.53 in)	300 mm (11.81 in)	142 mm (5.59 in)	1

Accessories

Ordering Information	Cat. No.	Type	Std. Pk.
Key Lock	706-102	KL2	1
Mounting Plate – 240 x 112 mm	795-001	MPI 1	1
Mounting Plate – 240 x 240 mm	795-002	MPI 2	1
Mounting Plate – 240 x 390 mm	795-003	MPI 3	1
Mounting Plate – 240 x 540 mm	795-004	MPI 4	1
DIN Rail - 216 mm Surface Mounted	795-030	NS35-216/3	1
Hinge Kit Set	190-005	HK2	1
Mounting Tab Kit (metal)	793-004	MT2	1
Filler Strip	799-012	108 mm piece (6 divisions)	1

Please refer to pages 149-152 for additional accessories and detailed information.



Please refer to page 158 for Knockout details.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А