

# VOLTAGE INDICATOR

---

## Voltage indicator Type LC232



For Capacitive insulator and capacitive divider of CT up to 36KV

# VOLTAGE INDICATOR TYPE LC232

## Characteristics

The voltage indicator type LC232 can be used in medium voltage networks with a rated voltage of 3.3 kV to 36 kV. Its function is to indicate of existence or nonexistence of voltage under control. Indicates the presence of voltage at each phase are permanently by LCD Characters (A: for L1 B: for L2 C: for L3). It provides perfect results without requiring supply to indicate voltage existence.

## Reference Standards

- IEC 61958

## Technical data

- Used for capacitive insulator and capacitive divider of CT to 36 KV
- 3 test block for phases sequence test.
- Operating temperature range of -20 °C to +85 °C
- box material: ABS

## مشخصات

نشان دهنده ولتاژ مدل LC232 می تواند در شبکه های فشار متوسط با ولتاژ نامی ۳,۳ - ۳۶ کیلو ولت مورد استفاده قرار گیرد. عملکرد آن جهت نمایش دائم از وجود یا عدم وجود ولتاژ تحت نظارت می باشد. نشانه وجود ولتاژ بصورت دائم توسط کارکترهای LCD برای هر فاز (A: برای فاز L1 B: برای فاز L2 C: برای فاز L3) می باشد. این محصول جهت نمایش وجود ولتاژ نیاز به منبع تغذیه خارجی ندارد.

## استانداردهای مرجع

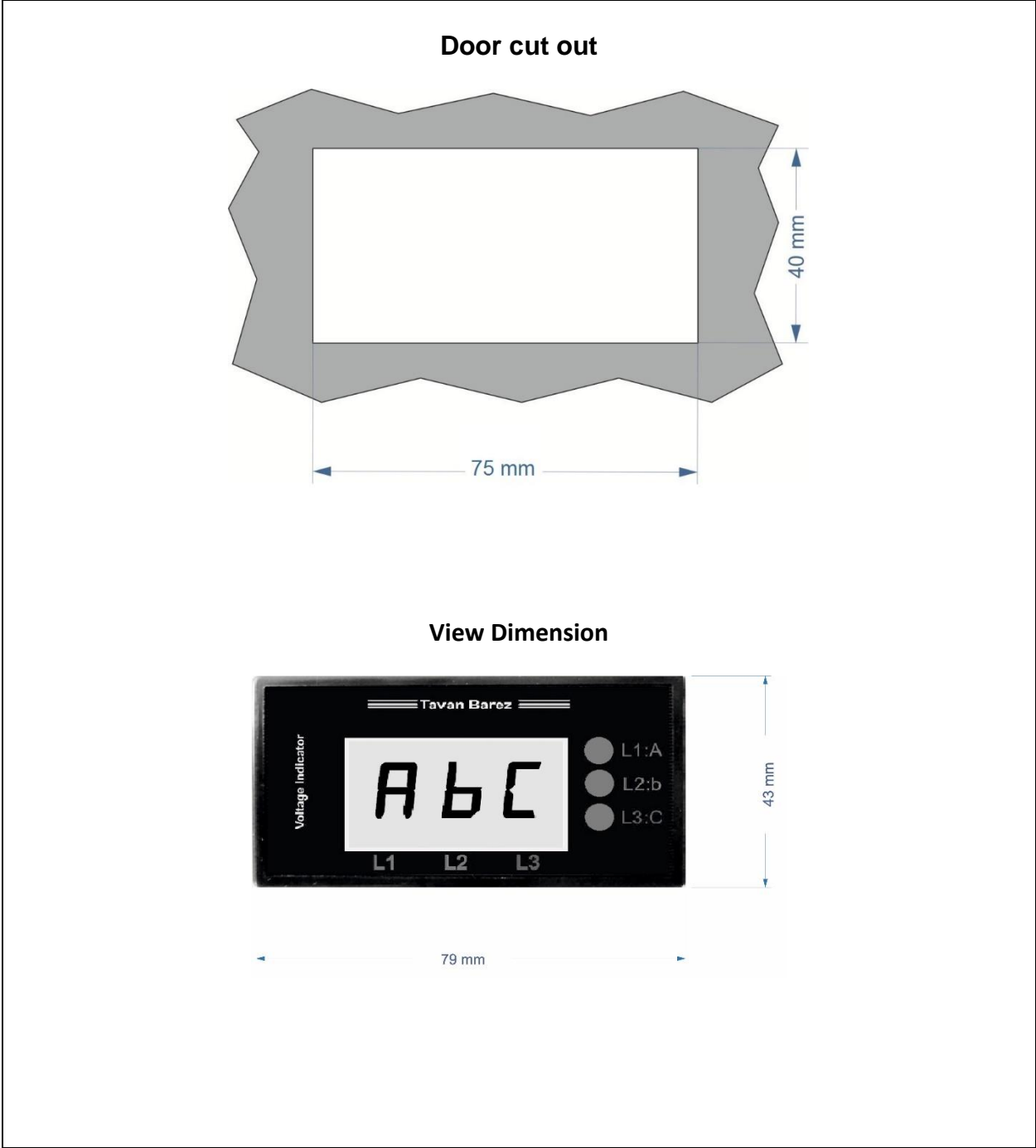
- IEC 61958

## اطلاعات فنی

- مورد استفاده برای مقره خازنی و مقسم خازنی ترانس های جریان تا ۳۶ کیلو ولت
- دارای سه تست بلاک برای تست توالی فازها
- محدوده دمای کاری -20°C تا +85°C
- جنس بدنه: ABS

# VOLTAGE INDICATOR TYPE LC232

## Mechanical Data



# VOLTAGE INDICATOR TYPE LC232



R: for L1  
b: for L2  
C: for L3

3 test block for phase sequence test

L1	L2	L3	LCD characters
NO	NO	NO	
YES	NO	NO	A
NO	YES	NO	b
NO	NO	YES	C
YES	YES	YES	A b C