

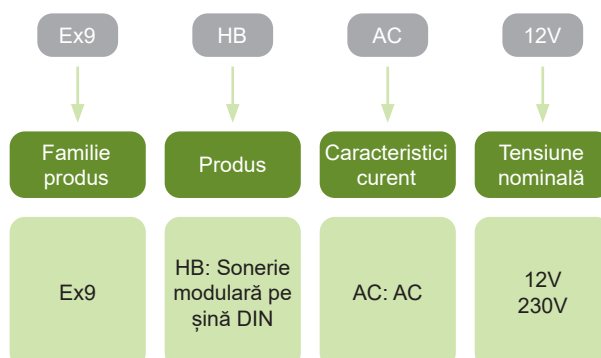
Sonerie modulară pe șină DIN, Ex9HB



- Sonerie pe șină DIN conform cu IEC/EN 60947-5
- Tensiune nominală de utilizare 12 V sau 230 V AC
- Frecvență nominală 50 Hz
- Nivel sonor de la 75 dB
- Lățime 1 MU
- Potrivite pentru aplicații de la -5 la +40 °C

Soneriile modulare Ex9HB cu montaj pe șină DIN sunt potrivite în principal pentru aplicații rezidențiale ca sonerie sau alarmă de acces. Această sonerie se montează pe șina DIN, în interiorul cutiei având design modular. Nivelul de sonor minim este de 75 dB.

Codificare produs



Marcaje de certificare



Sonerie modulară pe șină DIN, Ex9HB

Sonerie modulară pe șină DIN

- Tensiune nominală de utilizare 12 V sau 230 V AC
- Frecvență nominală 50 Hz
- Nivel sonor de la 75 dB
- Lățime 1 MU



Tensiune nominală	Nr. Articol	Tip	Ambalaj
12 V	111415	Ex9HB AC12V	1/12/192
230 V	111416	Ex9HB AC230V	1/12/192

Date tehnice Ex9HB

Sonerie modulară pe șină DIN

Parametri generali

Potrivite pentru aplicațiile rezidențiale.

Lățime 1 MU

Tensiune nominală de utilizare 12 V sau 230 V AC.

Se recomandă îndepărtarea prafului de pe dispozitiv, periodic

Parametri electrici

Testat conform	IEC/EN 60947-5
Tensiune nom. op U_e	12V sau 230 V AC
Frecvență nominală	50 Hz
Tensiune nom. de ținere la impuls U_{imp}	4 kV
Tensiune nom. de izolare U_i	230 V
Nivel sonor	≥ 75 dB
Max. sunet continuu	< 1 min

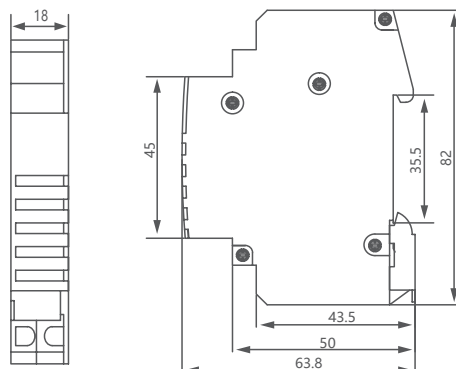
Parametri mecanici

Lățime dispozitiv	18 mm
Înălțime dispozitiv	83.8 mm
Mărime cadru	45 mm
Montare	Prindere rapidă pe șină DIN 35 mm
Grad de protecție	IP20
Borne	lift
Capacitate bornă	1.5 — 6 mm ²
Cuplu de strângere a bornelor	0.5 Nm
Temperatura ambiantă	-5 — +40 °C
Altitudine	≤ 2000 m
Umiditate relativă	≤ 95 %
Grad de poluare	3
Clasă de instalare	III
Greutate	0.072 kg / 0.069 kg

Date tehnice Ex9HB

Sonerie modulară pe șină DIN

Dimensiuni



Scheme de conexiune

