

Priză modulară cu prindere pe șină DIN, Ex9DS



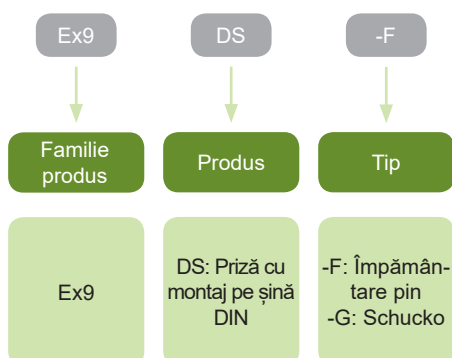
- Testat conform IEC/EN 60884-1
- Curent nominal până la 16 A
- Tensiune nominală operațională 250 V AC
- Tensiune nominală de izolare 1000 V AC
- Capacitate borne până la 6 mm²
- Montare pe șină DIN

Prizele cu prindere pe șină DIN sunt disponibile în două versiuni. Prizele cu standard Schucko și prizele cu standard Împământare pin sunt de 45mm pentru montare pe șină DIN în cofrete cu plastroane.

Prizele modulare pot fi montate ușor și rapid pe șină DIN respectiv ele pot fi conectate în cofrete.

Aceste prize modulare permit utilizarea de dispozitive auxiliare, echipamente electrice și electronice nemodulare atât în cofretele rezidențiale cât și industriale.

Codificare produs



Marcaje de certificare



Priză modulară cu prindere pe șină DIN, Ex9DS

Priză cu prindere pe șină DIN - standard Împământare pin

- Curent nominal până la 16 A
- Tensiune nominală de izolare 1000 V AC
- Capacitate borne până la 6 mm²



Tensiune operațională	Nr. articol	Tip	Ambalaj
250 V AC	106194	Ex9DS-F	1/5/100

Priză cu prindere pe șină DIN - standard Schucko

- Curent nominal până la 16 A
- Tensiune nominală de izolare 1000 V AC
- Capacitate borne până la 6 mm²



Tensiune operațională	Nr. articol	Tip	Ambalaj
250 V AC	106195	Ex9DS-G	1/5/100

Date tehnice Ex9DS

Priză cu montaj pe șină DIN

Parametri generali

Standard Schucko și împământare pin

Montaj pe șină DIN

Parametri electrici

Testat conform cu	IEC 60884-1
Curent nominal I_e	16 A
Tensiune nominală operațională U_e	250 V AC
Tensiune nominală de izolare U_i	1000 V AC
Frecvența nominală f	50/60 Hz

Parametri mecanici

Lățime dispozitiv	45 mm
Înălțime dispozitiv	65 mm
Dimensiune cadru	45 mm
Montare	prindere rapidă pe șină DIN 35 mm
Grad de protecție	IP20
Borne	lift
Capacitate borne	1 — 6 mm ²
Cuplu de strângere a bornelor	0,8 — 2 Nm
Temperatura ambiantă	-25 — +40 °C
Greutate	0,11 kg

Dimensiuni

