

# Accesorii pentru Ex9S32A

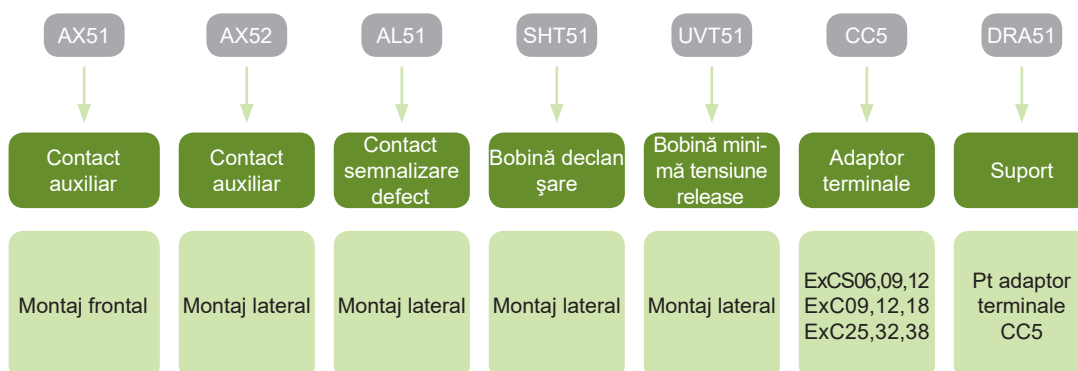


- Accesorii pentru întreruptoarele automate pentru protecția motoarelor Ex9S32A
- Contacte auxiliare montaj frontal AX51
- Contacte auxiliare montaj lateral AX52
- Contact semnalizare defect montaj lateral AL511
- Bobină declanșare SHT51
- Bobină minimă tensiune UVT51
- Adaptor terminale CC5
- Suport DRA51

Întreruptoarele automate pentru protecția motoarelor Ex9S32A pot fi echipate cu o gamă variată de accesorii. Toate accesoriile sunt proiectate astfel încât să fie posibilă combinarea diferitelor tipuri cu un singur dispozitiv. Pot fi utilizate până la trei unități de contacte auxiliare sau de semnalizare defect plus o bobină de tensiune.

Unitățile de contacte auxiliare sunt disponibile în trei combinații posibile de contacte. Unitățile de contacte auxiliare și de semnalizare defect trebuie montate în stânga pe dispozitiv. Unitățile de declanșare sunt montate în partea dreaptă. Instalarea unităților de contact auxiliare sau de semnalizare defect nu afectează posibilitatea de a instala bobine de tensiune.

## Codificare produs



# Accesorii pentru Ex9S32A

## Contacte auxiliare pentru Ex9S32A, montaj frontal



Contacte	Potrivit pt.	Nr.articol	Tip	Ambalaj
1 NO + 1 NC	Ex9S32A	108143	AX51 11	10/720
2 NO	Ex9S32A	108144	AX51 20	10/720

Date tehnice p. 212

## Contacte auxiliare pentru Ex9S32A, montaj lateral



Contacte	Potrivit pt.	Nr.articol	Tip	Ambalaj
1 NO + 1 NC	Ex9S32A	108145	AX52 11	2/192
2 NO	Ex9S32A	108146	AX52 20	2/192
2 NC	Ex9S32A	108147	AX52 02	2/192

Date tehnice p. 213

## Contact semnalizare defect pentru Ex9S32A, montaj lateral



Contacte	Potrivit pt.	Nr.articol	Tip	Ambalaj
1 NO + 1 NC	Ex9S32A	108154	AL5111	1/96

Date tehnice p. 214

## Bobină minimă tensiune pentru Ex9S32A, montaj lateral



Tensiune operare	Potrivit pt.	Nr. articol.	Tip	Ambalaj
110 – 115 V AC	Ex9S32A	108148	UVT51I	1/96
220 – 240 V AC	Ex9S32A	108149	UVT51J	1/96
380 – 400 V AC	Ex9S32A	108150	UVT51K	1/96

Date tehnice p. 215

# Date tehnice accesorii Ex9S32A

## Accesorii pentru întreruptoare automate pentru protecția motoarelor Ex9S32A

### Contact auxiliar cu montaj lateral AX52

#### Parametri generali

Pentru montare ulterioară

Versiune montaj lateral, în partea stângă

Până la 2 unități poate fi folosite cu întreruptorul protecție motor

#### Parametri electrici

	AX52 11	AX52 20	AX52 02
Contacte	1 NO + 1 NC	2 NO	2 NC
Testat conform	IEC/EN 60947-5-1		
Tensiune operațională nom. $U_e$	240 V AC, 415 V AC, 250 V DC, 400 V DC		
Frecvența nominală $f$	50/60 Hz		
Curentul termic nominal $I_{th}$	5 A		
Curent nom. op $I_e$ , ut. cat. AC-15	1.5 A la 240 V, 1 A la 415 V		
Curent nom. op $I_e$ , ut. cat. DC-13	0.2 A la 250 V, 0.1 A la 400 V		
Tensiune nom.de ținere la impuls $U_{imp}$	4 kV		
Tensiune nom.de izolare $U_i$	690 V		
Siguranță fuzibilă max.de back-up	6A gG/gL		

#### Parametri mecanici

	AX52 11	AX52 20	AX52 02
Lățime dispozitiv		9.5 mm	
Înălțime dispozitiv		98 mm	
Adâncime dispozitiv		85.5 mm	
Montare		lateral stanga	
Grad de protecție		IP20	
Borne		lift	
Capacitate bornă		1 – 2.5 mm <sup>2</sup>	
Cuplul de strângere a bornelor		0.8 Nm	

#### Schemă de conexiune

