

Accesorii pentru Ex9S32A

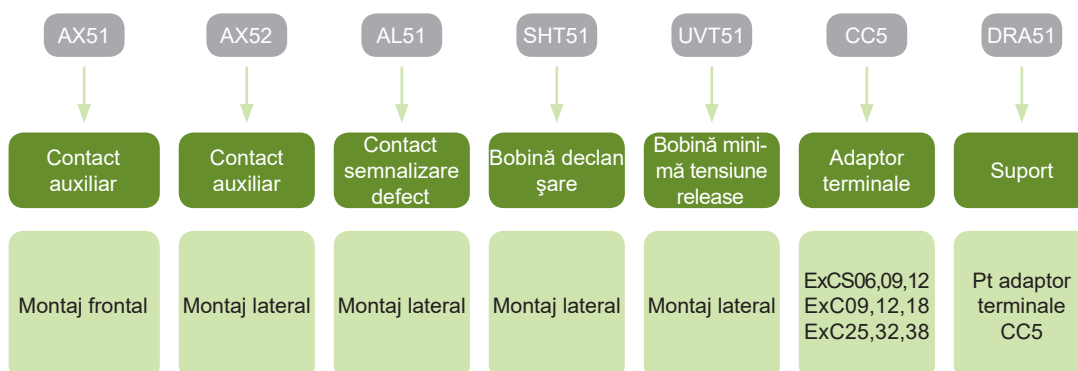


- Accesorii pentru întreruptoarele automate pentru protecția motoarelor Ex9S32A
- Contacte auxiliare montaj frontal AX51
- Contacte auxiliare montaj lateral AX52
- Contact semnalizare defect montaj lateral AL5111
- Bobină declanșare SHT51
- Bobină minimă tensiune UVT51
- Adaptor terminale CC5
- Suport 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

Bobină declanșare SHT51

Parametri generali

Pentru montare ulterioară

Versiune montaj lateral, în partea dreaptă

O unitate poate fi folosită cu întreruptorul protecție motor sau unitate UVT51

Parametri electrici

	SHT51F	SHT51G	SHT51H
Testat conform	IEC/EN 60947-2		
Tensiune operațională nom. U_e	110 – 115 V AC la 50 Hz 127 V AC la 60 Hz	220 – 240 V AC la 50 Hz	380 – 400 V AC la 50 Hz 440 V AC la 60 Hz
Toleranța tensiunii de declanșare	70 – 110 % U_e		
Frecvența nominală f	50/60 Hz	50 Hz	50/60 Hz
Tensiune nom.de ținare la impuls U_{imp}	6 kV		
Tensiune nom.de izolare U_i	690 V		

Parametri mecanici

	SHT51F	SHT51G	SHT51H
Lățime dispozitiv	18.5 mm		
Înălțime dispozitiv	98 mm		
Adâncime dispozitiv	85.5 mm		
Montare	lateral dreapta		
Grad de protecție	IP20		
Borne	lift		
Capacitate bornă	1 – 2.5 mm ²		
Cuplul de strângere a bornelor	1.7 Nm		

Schemă de conexiune

