

# Accesorii pentru Ex9S32A

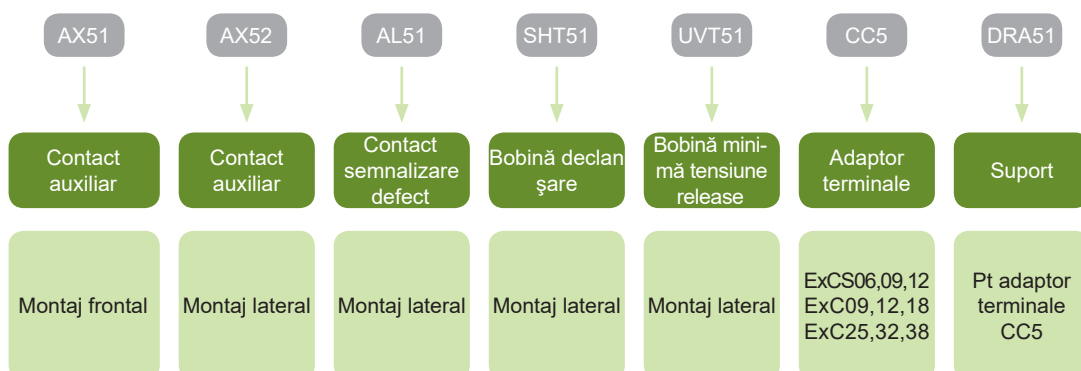


- Accesorii pentru întreruptoarele automate pentru protecția motoarelor Ex9S32A
- Contacte auxiliare montaj frontal AX51
- Contacte auxiliare montaj lateral AX52
- Contact semnalizare defect montaj lateral AL5111
- Bobină declanșare SHT51
- Bobină minimă tensiune UVT51
- Adaptor terminale CC5
- Suport 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<br>127 V AC la 60 Hz | 220 – 240 V AC la 50 Hz | 380 – 400 V AC la 50 Hz<br>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 ținere 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 <sup>2</sup> |        |        |
| Cuplul de strângere a bornelor | 1.7 Nm                  |        |        |

#### Schemă de conexiune

