



SB432PV

### Interrupteur DC 4P 1000V 32A

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
|-------------------------|------|

##### Architecture

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Type de pôles             | 4P                      |
| Type d'organe de commande | Poignée rotative courte |
| Position du neutre        | Sans neutre             |
| Nombre de pôles           | 4                       |

##### Raccordement

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 4 - 16 mm <sup>2</sup> |
|---|------------------------|

##### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement        | 1000 V      |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V      |
| Tension assignée d'emploi Ue        | 600 - 600 V |
| Type de tension d'alimentation      | DC          |

##### Puissance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée par pôle à In  | 1.70 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 6.90 W |

##### Installation, montage

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 1.80 - 1.80 Nm |
|-------------------|----------------|

##### Equipement

|   |     |
|---|-----|
| Commande motorisée optionnelle                        | Non |
| Nombre de contact auxiliaire inverseur                | 0   |
| Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF | 0   |
| Nombre contact auxiliaire à fermeture                 | 0   |

##### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -40 - 65 °C |
| Température de stockage/transport | -50 - 90 °C |

##### Cache, porte

|              |     |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Non |
|--------------|-----|

##### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

##### Connectivité

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|

##### Fonctions

|   |     |
|---|-----|
| Inverseur   | Non |
| Fonction interrupteur arrêt d'urgence               | Non |
| Fonction Interrupteur principal                     | Non |
| Fonction interrupteur condamnation pour maintenance | Oui |
| Fonction Interrupteur sécurité                      | Non |
| Fonction Interrupteur sectionneur                   | Oui |

##### Equipement

|           |     |
|-----------|-----|
| Plombable | Oui |
|-----------|-----|

##### Capacité

|                   |      |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 3.50 |
|-------------------|------|

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |