

# SECTIONNEUR REGOLUS EX

Zones 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## INTERRUPTEURS ATEX

## ZONES 21, 22 (poussière)

Sectionneur ATEX 'Ex t' spécialement conçu pour être installé dans des Atmosphères Explosibles avec présence de poussières.

Son mode de protection limite la température superficielle de l'équipement et empêche la pénétration de poussières.

Corps en Aluminium.



Presse-étoupe/bouchon non inclus



### RÉFÉRENCES

| Modèle: (SERIE SQ) | Pôles: | Boîtier:   | Courant nominal: | AC 22A/690V: | AC 23A/400V | Référence: |
|--------------------|--------|------------|------------------|--------------|-------------|------------|
| SQ025003DEX09      | 3P     | EX09 Gris  | 32 A             | 25 A         | 25 A        | 3H0101     |
| SQ025003DEX10      | 3P     | EX10 Jaune | 32 A             | 25 A         | 25 A        | 3H0102     |
| SQ032003DEX09      | 3P     | EX09 Gris  | 40 A             | 32 A         | 32 A        | 3H0103     |
| SQ032003DEX10      | 3P     | EX10 Jaune | 40 A             | 32 A         | 32 A        | 3H0104     |
| SQ040003DEXB9      | 3P     | EX09 Gris  | 63 A             | 63 A         | 50 A        | 3H0105     |
| SQ040003DEXB0      | 3P     | EX10 Jaune | 63 A             | 63 A         | 50 A        | 3H0106     |
| SQ063003DEXB9      | 3P     | EX09 Gris  | 80 A             | 80 A         | 75 A        | 3H0107     |
| SQ063003DEXB0      | 3P     | EX10 Jaune | 80 A             | 80 A         | 75 A        | 3H0108     |
| Modèle: (SERIE SE) |        |            |                  |              |             |            |
| SE630003BEXB9      | 3P     | EXB9 Gris  | 63 A             | 63 A         | 40 A        | 3H0109     |
| SE630004BEXB9      | 4P     | EXB9 Gris  | 63 A             | 63 A         | 40 A        | 3H0110     |
| SE630003BEXB0      | 3P     | EX10 Jaune | 63 A             | 63 A         | 40 A        | 3H0111     |
| SE630004BEXB0      | 4P     | EX10 Jaune | 63 A             | 63 A         | 40 A        | 3H0112     |
| SE800003BEXB9      | 3P     | EXB9 Gris  | 80 A             | 80 A         | 55 A        | 3H0113     |
| SE800004BEXB9      | 4P     | EXB9 Gris  | 80 A             | 80 A         | 55 A        | 3H0114     |
| SE800003BEXB0      | 3P     | EX10 Jaune | 80 A             | 80 A         | 55 A        | 3H0115     |
| SE800004BEXB0      | 4P     | EX10 Jaune | 80 A             | 80 A         | 55 A        | 3H0116     |
| SE100003BEXB9      | 3P     | EXB9 Gris  | 85 A             | 85 A         | 67 A        | 3H0117     |
| SE100004BEXB9      | 4P     | EXB9 Gris  | 85 A             | 85 A         | 67 A        | 3H0118     |
| SE100003BEXB0      | 3P     | EX10 Jaune | 85 A             | 85 A         | 67 A        | 3H0119     |
| SE100004BEXB0      | 4P     | EX10 Jaune | 85 A             | 85 A         | 67 A        | 3H0120     |

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Type de protection:   | Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db   |  |  |         |         |  |  |  |
|---|--|--|--|---------|---------|--|--|--|
| Certificat:   | Certificat d'examen de type  |  |  |         |         |  |  |  |
| Température de service:   | -20°C à +55°C  |  |  |         |         |  |  |  |
| Indice de protection:   | IP65   |  |  |         |         |  |  |  |
| Boîtier:  | Aluminium  | Couleur: Jaune (PANTONE 102C)   Gris (RAL 7035)            |  |         |         |  |  |  |
| Entrées de câble:   | SQ 025 - 032   | SQ 040-063 et SE 63-80-100                                 |  |         |         |  |  |  |
|   | Face inférieure: 1 Trou M25 et 1 Trou M20<br>Face supérieure: 1 Trou M25 et 1 Trou M20 | Face inférieure: 1 Trou M40<br>Face supérieure: 1 Trou M40 |  |         |         |  |  |  |
|   |  |  |  |         |         |  |  |  |
| <h4>SCHEMA ÉLECTRIQUE</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>3 PÔLES</th> <th>4 PÔLES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> |  |  |  | 3 PÔLES | 4 PÔLES |  |  |  |
|   | 3 PÔLES  | 4 PÔLES  |  |         |         |  |  |  |
|   |  |  |  |         |         |  |  |  |