Interrupteurs Marche-Arrêt, P3, 63 A, Montage en saillie, tripolaire, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune, verrouillable en position 0



Référence P3-63/I3/SVB N° de catalogue 207335

## **Gamme de livraison**

| Gamme  |                |              | Interrupteurs Marche-Arrêt  |
|--|----------------|--------------|---|
| Identificateur de type   |                |              | P3  |
| Fonction Arrêt   |                |              | Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE   |
|  |                |              | Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune                                  |
| Information sur la fourniture  |                |              | Contact auxiliaire ou neutre pour montage ultérieur.                                      |
| Nombre de pôles  |                |              | tripolaire  |
| Circuits auxiliaires   |                |              |   |
| 1  |                | Contact F    | 0   |
| 7  |                | Contact<br>0 | 0   |
| Verrouillage   |                |              | verrouillable en position 0   |
| Degré de protection  |                |              | IP65  |
| Forme  |                |              | Montage en saillie  |
| Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz                         |                |              |   |
| 400 V  | P              | kW           | 30  |
| Courant assigné ininterrompu   | I <sub>u</sub> | Α            | 63  |
| Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ |                |              | Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale. |

## Caractéristiques techniques

## Circuits électriques

| Valeurs mécaniques   |                |              |   |
|--|----------------|--------------|---|
| Nombre de pôles  |                |              | tripolaire  |
| Circuits auxiliaires   |                |              |   |
|  |                | Contact F    | 0   |
|  |                | Contact<br>0 | 0   |
| Caractéristiques électriques   |                |              |   |
| Courant assigné ininterrompu   | I <sub>u</sub> | Α            | 63  |
| Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ |                |              | Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale. |
| Courant de court-circuit conditionnel                                  | Iq             | kA           | 4 (Load side)<br>100 (Supply side)  |