

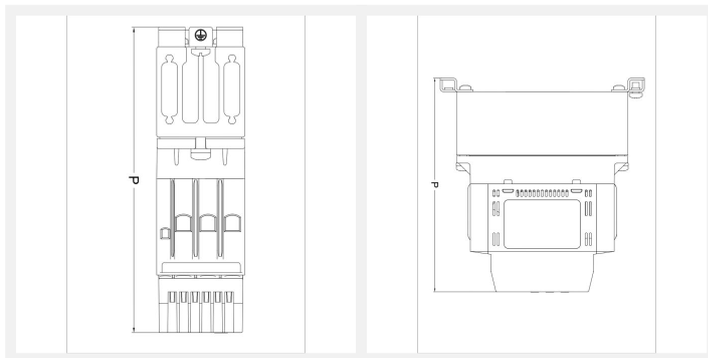
## MICROSTART II 11kW

Référence : MICROSTART II-25

Code article : 29270022

Gamme : MICROSTART

Indice de protection : IP20



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2

IP20

IP65

### Caractéristiques

Tension d'alimentation réseau (V) : 220 - 400 VAC +10% -15%

Tension réseau (V) : 3 x 400

Tension de commande : 110-400VAC +10% -10% INTERNE ou EXTERNE

Dimensionnement LD : 3 x I nom

Puissance moteur LD (kW) : 11

Courant nominal LD (A) : 25

Temps d'accélération (secondes) : 1 à 20 sec

Temps de décélération (secondes) : 0 à 20 sec

Courant nominal commande : 3A @ 250VAC, 3A @ 30VDC

Indice de protection : IP20

Poids article (Kg) : 0,5

Humidité : max 95% RH (sans condensation) à 40°C

Altitude (m) : max. 1000

---

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| <b>Normes :</b> | CE, cULus (UL508), EAC, CCC |
|-----------------|-----------------------------|

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Simplicité :</b> | Hyper compact (largeur 45mm)<br>Réglage simple (3 potentiomètres)<br>Montage rail-DIN<br>Dédié pour toutes les applications<br>Auto-adaptation du couple de démarrage et d'arrêt |
|---------------------|--|

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Caractéristiques :</b> | Le démarreur MICRO START utilise un algorithme d'autoapprentissage pour optimiser le démarrage et l'arrêt.<br>Après 3 à 6 démarrages d'autoapprentissage, la courbe optimum de démarrage et d'arrêt est établie.<br>Ce contrôle reste actif en cas de changement de charge, pour toujours optimiser son contrôle. |
|---------------------------|---|

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Fonctionnalités :</b> | Le démarreur MICRO START utilise un algorithme d'autoapprentissage pour optimiser le démarrage et l'arrêt.<br>Après 3 à 6 démarrages d'autoapprentissage, la courbe optimum de démarrage et d'arrêt est établie.<br>Ce contrôle reste actif en cas de changement de charge, pour toujours optimiser son contrôle. |
|--------------------------|---|

---

## Dimensions

---

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>Largeur (mm) :</b> | 45 |
|-----------------------|----|

---

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>Hauteur (mm) :</b> | 149 |
|-----------------------|-----|

---

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| <b>Profondeur (mm) :</b> | 137 |
|--------------------------|-----|

---