# Fiche Produit Charactéristiques

# 8810SBO2V02S

Two Speed Starter, Size 0, 3-Pole, Melting Alloy OLR, Open, 120/110V 60/50Hz

SQUARE D



## Principal

Fonction produit	Starter
Gamme de produits	Type S

## Complémentaire

Fonction produit Gamme de produits Type S  Complémentaire  Félécommande Separate control circuit Flype de commande Separate control circuit Flenue à l'environnement NEMA Not rated (open device) Composition contact auxiliaire Sans Puissance moteur hp 3 hpà 200 V AC 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles 3P  Maximum operating voltage 600 V AC Faille NEMA 0 Fension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale Without pilot light Flype de démarreur moteur 2 vitesses Raccordement électrique Cosses Flype de surcharge thermique melting alloy Nombre d'unités thermiques requises Forfil de commande pour moteur Profil de commande pour moteur Maximum operating current 18 A		d)	
Fonction produit  Starter  Type S  Complémentaire  Télécommande Separate control circuit  Type de commande Sans  Tenue à l'environnement NEMA Not rated (open device)  Composition contact auxiliaire Sans  Puissance moteur hp 3 hpà 200 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles 3P  Maximum operating voltage 600 V AC  Taille NEMA 0  Tension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale Without pilot light  Type de démarreur moteur 2 vitesses  Raccordement électrique Cosses  Type de surcharge thermique melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises Maximum operating current  18 A  UL listed file E78351 CCN NLDX			
Fonction produit  Starter  Type S  Complémentaire  Télécommande Separate control circuit  Type de commande Sans  Tenue à l'environnement NEMA Not rated (open device)  Composition contact auxiliaire Sans  Puissance moteur hp 3 hpà 200 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles 3P  Maximum operating voltage 600 V AC  Taille NEMA 0  Tension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale Without pilot light  Type de démarreur moteur 2 vitesses  Raccordement électrique Cosses  Type de surcharge thermique melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises Maximum operating current  18 A  UL listed file E78351 CCN NLDX			
Complémentaire  Télécommande Separate control circuit  Type de commande Sans  Fenue à l'environnement NEMA Not rated (open device) Composition contact auxiliaire Sans  Puissance moteur hp 3 hpà 200 V AC 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles 3P Maximum operating voltage 600 V AC  Taille NEMA 0  Tension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale Without pilot light Type de démarreur moteur 2 vitesses Raccordement électrique Cosses Type de surcharge thermique melting alloy Nombre d'unités thermiques requises Frolfi de commande pour moteur asynchrone Maximum operating current UL listed file E78351 CCN NLDX	Principal		
Complémentaire  Télécommande Separate control circuit  Type de commande Sans  Tenue à l'environnement NEMA Not rated (open device)  Composition contact auxiliaire Sans  Puissance moteur hp 3 hpà 200 V AC 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles 3P  Maximum operating voltage 600 V AC  Taille NEMA 0  Tension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale Without pilot light  Type de démarreur moteur 2 vitesses  Raccordement électrique Cosses  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current 18 A  Environnement  Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Fonction produit	Starter	
Félécommande Separate control circuit Type de commande Sans Fenue à l'environnement NEMA Not rated (open device) Composition contact auxiliaire Sans Puissance moteur hp 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC Description des pôles 3P Maximum operating voltage 600 V AC Faille NEMA 0 Fension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale Without pilot light Flype de démarreur moteur 2 vitesses Flype de démarreur delectrique Cosses Flype de surcharge thermique melting alloy Nombre d'unités thermiques requises 6 Profil de commande pour moteur 18 A Environnement Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Gamme de produits	Type S	
Félécommande Separate control circuit Type de commande Sans Fenue à l'environnement NEMA Not rated (open device) Composition contact auxiliaire Sans Puissance moteur hp 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC Description des pôles 3P Maximum operating voltage 600 V AC Faille NEMA 0 Fension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale Without pilot light Flype de démarreur moteur 2 vitesses Flype de démarreur delectrique Cosses Flype de surcharge thermique melting alloy Nombre d'unités thermiques requises 6 Profil de commande pour moteur 18 A Environnement Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Complémentaire		
Fenue à l'environnement NEMA  Not rated (open device)  Composition contact auxiliaire  Sans  Puissance moteur hp  3 hpà 200 V AC 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles  3P  Maximum operating voltage  600 V AC  Fension circuit de commande  120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz  Signalisation locale  Without pilot light  Type de démarreur moteur  2 vitesses  Raccordement électrique  Cosses  Fyed es surcharge thermique  melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises  6  Profil de commande pour moteur  asynchrone  Maximum operating current  18 A  Environnement  Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Télécommande	Separate control circuit	
Composition contact auxiliaire  Sans  Puissance moteur hp  3 hpà 200 V AC 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles  3P  Maximum operating voltage  600 V AC  Taille NEMA  0  Tension circuit de commande  120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale  Without pilot light Type de démarreur moteur  2 vitesses  Raccordement électrique  Cosses  Type de surcharge thermique  melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises  6  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current  18 A  Environnement  Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Type de commande	Sans	
Puissance moteur hp  3 hpà 200 V AC 3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles  3P  Maximum operating voltage  600 V AC  Faille NEMA  0  Fension circuit de commande  120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz Signalisation locale  Without pilot light  Type de démarreur moteur  2 vitesses  Raccordement électrique  Cosses  Fype de surcharge thermique  melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises  6  Profil de commande pour moteur  asynchrone  Maximum operating current  18 A  Environnement  Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Tenue à l'environnement NEMA	Not rated (open device)	
3 hpà 230 V AC 5 hpà 460/575 V AC  Description des pôles 3P  Maximum operating voltage 600 V AC  Faille NEMA 0  Fension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz  Signalisation locale Without pilot light  Type de démarreur moteur 2 vitesses  Raccordement électrique Cosses  Type de surcharge thermique melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises 6  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current 18 A  Environnement  Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Composition contact auxiliaire	Sans	
Maximum operating voltage 600 V AC  Faille NEMA 0  Fension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz  Signalisation locale Without pilot light  Type de démarreur moteur 2 vitesses  Raccordement électrique Cosses  Type de surcharge thermique melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises 6  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current 18 A  Environnement  Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Puissance moteur hp	3 hpà 230 V AC	
Taille NEMA 0  Tension circuit de commande 120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz  Signalisation locale Without pilot light  Type de démarreur moteur 2 vitesses  Raccordement électrique Cosses  Type de surcharge thermique melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises 6  Profil de commande pour moteur assynchrone  Maximum operating current 18 A  Environnement  Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Description des pôles	3P	
Tension circuit de commande  120 V AC 60 Hz 110 V AC 50 Hz  Signalisation locale  Without pilot light  Type de démarreur moteur  2 vitesses  Raccordement électrique  Cosses  Type de surcharge thermique  Mombre d'unités thermiques requises  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current  18 A  Environnement  Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Maximum operating voltage	600 V AC	
Signalisation locale Without pilot light Type de démarreur moteur 2 vitesses Raccordement électrique Cosses Type de surcharge thermique melting alloy Nombre d'unités thermiques requises 6 Profil de commande pour moteur asynchrone Maximum operating current 18 A  Environnement Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Taille NEMA	0	
Type de démarreur moteur  Raccordement électrique  Cosses  Type de surcharge thermique  melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current  18 A  Environnement  Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Tension circuit de commande		
Raccordement électrique Cosses Type de surcharge thermique Nombre d'unités thermiques requises 6 Profil de commande pour moteur asynchrone Maximum operating current 18 A  Environnement Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Signalisation locale	Without pilot light	
Type de surcharge thermique melting alloy  Nombre d'unités thermiques requises 6  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current 18 A  Environnement  Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Type de démarreur moteur	2 vitesses	
Nombre d'unités thermiques requises 6  Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current 18 A  Environnement  Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Raccordement électrique	Cosses	
Profil de commande pour moteur asynchrone  Maximum operating current  18 A  Environnement  Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Type de surcharge thermique	melting alloy	
Maximum operating current  18 A  Environnement  Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Nombre d'unités thermiques requises	6	
Environnement Certifications du produit  UL listed file E78351 CCN NLDX	Profil de commande pour moteur asynchrone	Constant/variable torque	
Certifications du produit UL listed file E78351 CCN NLDX	Maximum operating current	18 A	
	Environnement		
204.00.00	Certifications du produit	UL listed file E78351 CCN NLDX	

#### Environnement

# Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	5,534 kg

# Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Non conforme
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

## Garantie contractuelle

Garantie 18 months	
--------------------	--