



NS2 Démarreurs moteurs

1. Généralités

- 1.1 Certificats: CE, ESC, UkrSEPRO, GOST, RCC, UL;
- 1.2 Grandeurs électriques: AC690V, 25A, 80A;
- 1.3 Normes: IEC/EN 60947-2, IEC60947-4-1

2. Désignation du produit

N S 2 - □ □ / □

Courant nominal de déclenchement

Code modification

Courant maximal (A)

N° de design

Démarreur moteur AC

Code usine

3. Conditions de fonctionnement

- 3.1 Température: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, la température moyenne en 24 heures ne doit excéder $+35^{\circ}\text{C}$.
- 3.2 Altitude: inférieure à 2000m
- 3.3 Conditions climatiques :
en installation sur site, humidité relative inférieure à 50% pour une température de $+40^{\circ}\text{C}$. Une humidité plus élevée est tolérable pour des températures plus faibles. Exemple, RH peut être 90% à une température de $+20^{\circ}\text{C}$.
- 3.4 Degré de pollution: grade III
- 3.5 Déclenchement:
10A(NS2-25)
10 (NS2-80B)
- 3.6 Fonctionnement nominal du système:
opération en fonctionnement continu
- 3.7 Conditions de montage:
l'inclinaison maximale entre la plaque du montage et la plaque verticale ne doit pas excéder 5° .
le produit doit être placé dans un endroit exempt de vibrations, de chocs.

CE	UE	
	Tchèque	
	Ukraine	
	Russie	
RCC	Afrique du Sud	
	Les Etats-Unis	