

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES

AVANTAGES FONCTIONNELS

de 1 à 4 pôles

jusqu'à 16A @ 250 Vac

étanchéité IP68

bornes à vis ou à souder



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Pouvoir de coupure : 16 A @ 250 Vac - 16(6) A @ 250Vac

1, 2 ou 4 pôles

Jusqu'à 3 positions momentanées ou maintenues

Résistance de contact initiale : 30mΩ

Résistance d'isolement : 1000MΩ

Rigidité diélectrique : 2500 VAC/1 min.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Durée de vie mécanique : 10.000 cycles

Matériaux :

Corps : Nylon UL94-V0

Contact & Term. : Alliage de cuivre

Douille : Alliage de zinc / Alliage de cuivre

Actuateur : Alliage de zinc / Alliage de cuivre / Plastiques

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -40°C à +125°C

Indice de protection : IP68

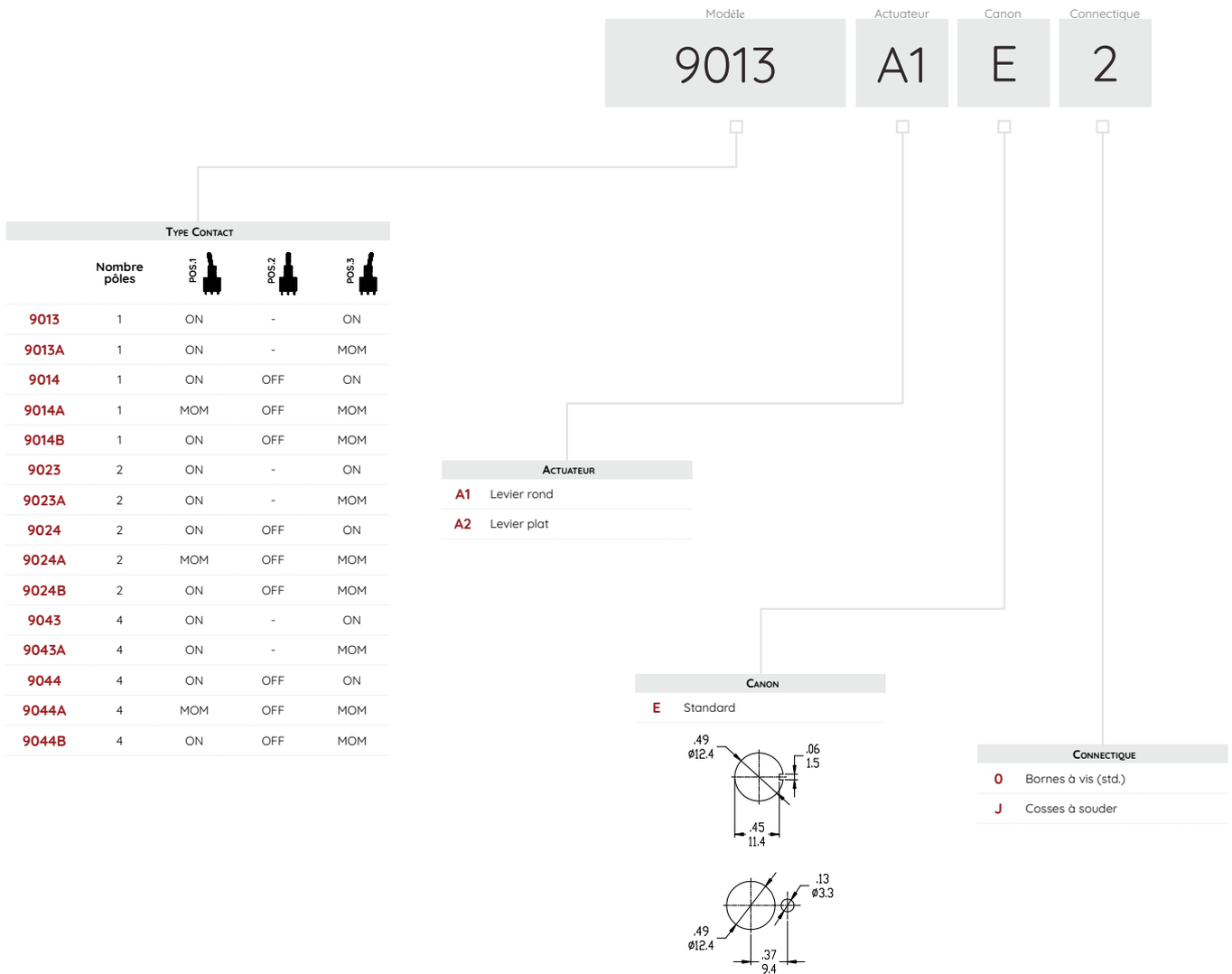
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique : 12,5 mm



Série 90

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES



À PROPOS DE CETTE SÉRIE

Nos interrupteurs sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton nickelé, rondelle et joint d'étanchéité.

⚠ CERTAINES CONFIGURATIONS PEUVENT NE PAS ÊTRE POSSIBLES OU SONT SOUMISES À M.O.Q.

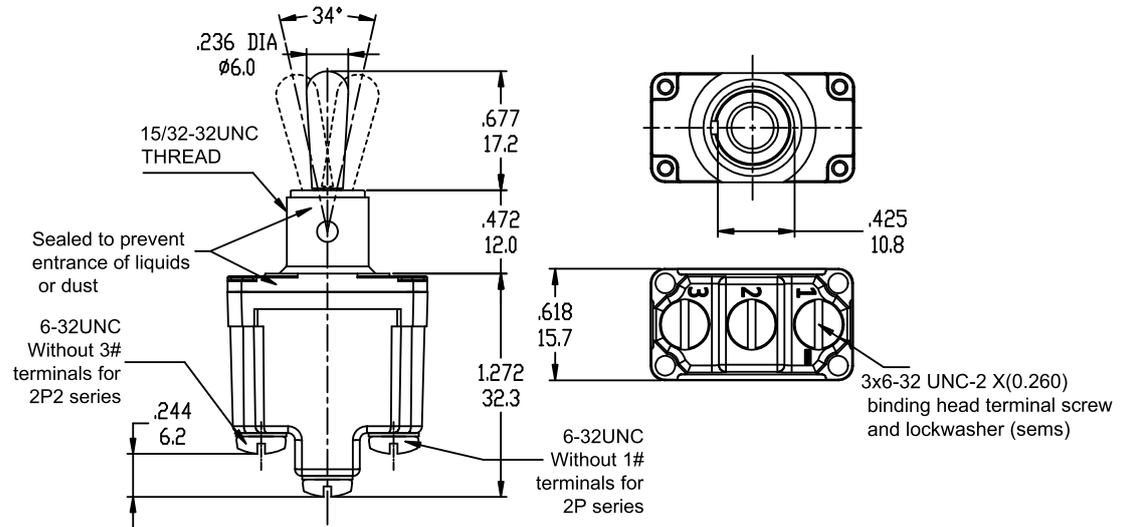
POUR VOS DEMANDES
SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :
sales@hynoppe.com

Série 90

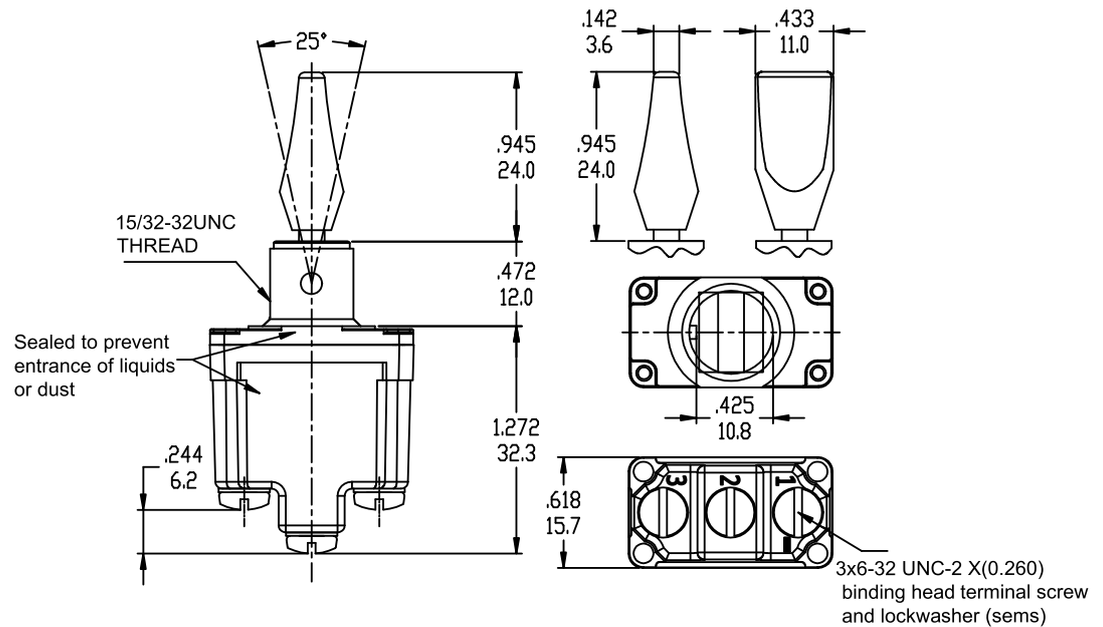
INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES

EXEMPLES DE CONFIGURATION

9013A1E0



9014AA2E0



9014A2E0

