



Principales

Gamme de produits	NG160 NG160NA NS80H-MA NSA125...160 NSC100
Type de produit ou de composant	Tension de déclenchement
Nom abrégé d'appareil	MX
Type de déclencheur voltmétrique	Déclenchement de dérivation
Tension circuit de commande	220...240 V c.a. 50/60 Hz

Complémentaires

Type de signal de commande	Impulsion Maintenu
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Réglage du seuil en tension	0,7 à 1,1 x Un
Temps de réponse	50 ms
Borne de raccordement auxiliaire	Bornier à vis <= 1.5 mm ²

Environnement

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.