

## Déclencheur différent. 0,1 - 3 A 4 p.



Powering Business Worldwide™

Référence

NZM2-4-XFI


Code

292344

### Gamme de livraison

Schéma			
Utilisation pour			
Utilisation avec			NZM2-4 N2-4
Pôles			tétrapolaire
<b>Remarques</b>			
Les contacts auxiliaires (1 O, 1 F intégrés) sont réinitialisés à l'aide du bouton de remise à zéro.			
Non combinable à la technique de débrogage rapide, aux boîtiers isolants ou aux jeux de pièces pour transformation en interrupteur général pour montage latéral avec équerre de montage.			
Le pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit est déterminé par le NZM2 monté.			
En cas d'utilisation d'un interrupteur-sectionneur N2, il dépend du fusible requis Caractéristiques techniques.			

### Electriques

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-2
Sensibilité			Sensible au courant redressé selon le principe de sommation de courant
Tension d'emploi min.	$U_e$	V	
pour la détection de courants de défaut, types A/AC			indépendant de la tension réseau
Aptitude à l'utilisation			dans les réseaux monophasés et triphasés
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	280...690
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Nombre de pôles			4
Plage de courant nominal assigné	$I_n$	A	15...250
Courants assignés de défaut	$I_{\Delta n}$	A	0.1...0.3...1...3
Plage de détection du courant de défaut			50/60 Hz
Pouvoir assigné de démarrage/de coupure sur défaut dû à un court-circuit	$I_{\Delta m}$	A	= $I_{CU}$
Tenue aux chocs (IEC 60068-2-27)			20 (choc demi-sinusoïdal 20 ms)
Longévité mécanique (dont 50 % avec courant de défaut)	manœuvres		 2000

### Mécaniques

Dimension capots		mm	96
Facilité de montage et gain de place			bas
Position de montage			verticale et à 90° dans tous les sens
Alimentation			quelconque
Degré de protection			Dans la zone des éléments de commande : IP20
Température ambiante		°C	- 25 - + 70
Sections raccordables			
Souple sans embout		mm <sup>2</sup>	wie NZM2 Standardanschluss
Conducteurs souples avec embout		mm <sup>2</sup>	comme NZM2, raccordement standard

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Tension assignée de commande $U_s$ pour 50 Hz AC		V	690
Plage de courant assigné de défaut		A	3
Temporisation réglable			Oui
Temporisation à l'appel max.		ms	100
Max. tension assignée d'emploi $U_e$		V	690

