

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
Remarques			
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

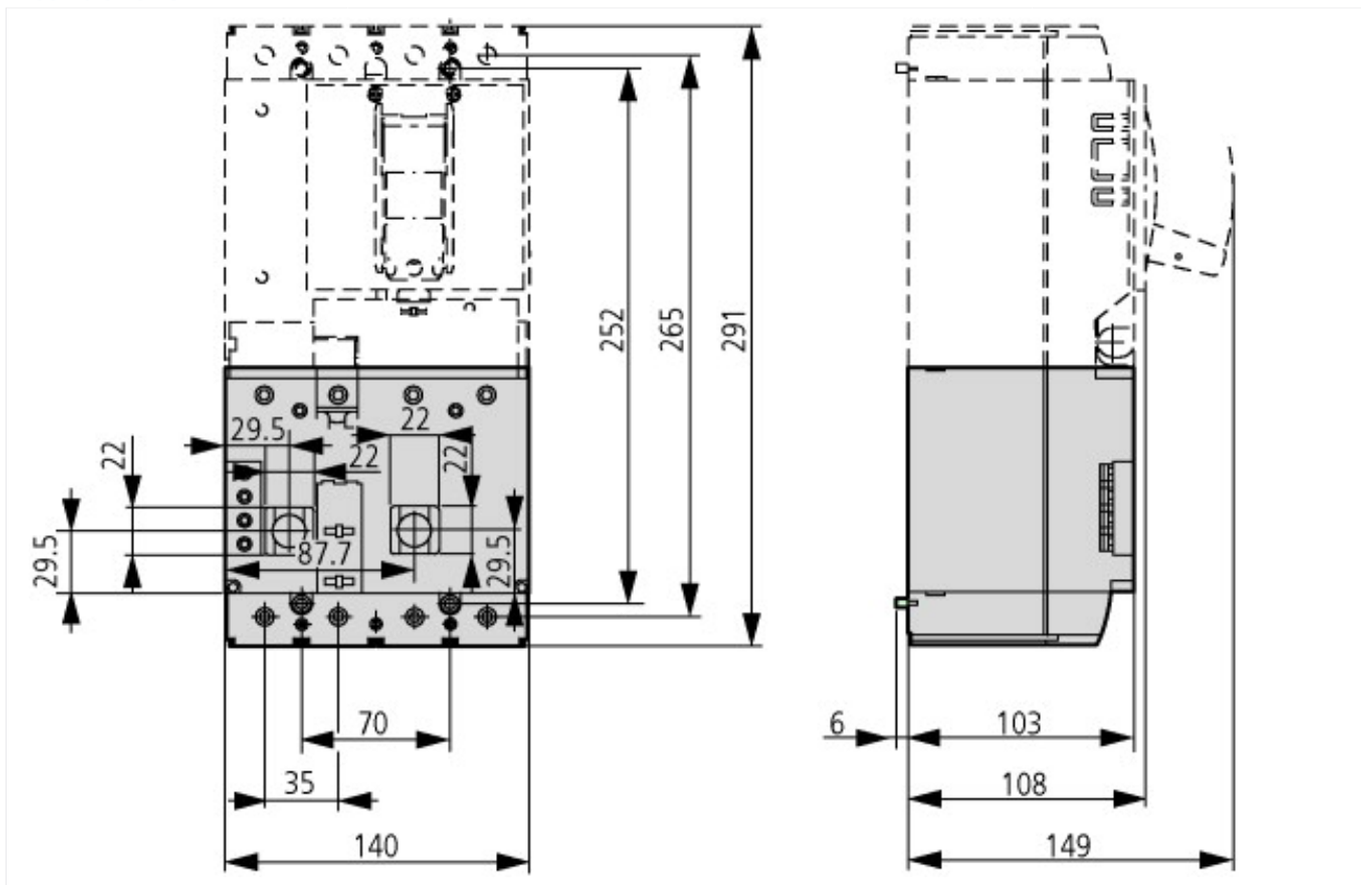
Dimension capots		mm	96
Facilité de montage et gain de place			bas
Position de montage			verticale et à 90° dans tous les sens
Alimentation			quelconque
Degré de protection			Dans la zone des éléments de commande : IP20
Température ambiante		°C	- 25 - + 70
Sections raccordables			
Souple sans embout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

Tension assignée d'alimentation des circuits de commande Us pour DC	V	0
Tension assignée de commande Us pour 60 Hz AC	V	690

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

IL01210008Z (IL01210008Z) Module de protection différentielle

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210008Z2010_12.pdf