Disjoncteur, 3p, 550A

Référence NZMN3-AEF550-NA N° de catalogue 269281



Illustration non contractuelle

| Gamme de livraison                                      |                     |    |   |
|---|---------------------|----|---|
| Gamme   |                     |    | Disjoncteurs  |
| Fonction de protection                                  |                     |    | Protection des installations et des conducteurs   |
| norme / homologation                                    |                     |    | UL/CSA, IEC   |
| Technique de déclenchement                              |                     |    | Déclencheur électronique  |
| Technique de montage                                    |                     |    | Appareils fixes   |
| Description   |                     |    | Ces appareils satisfont aux normes UL/CSA et IEC. Les valeurs relatives aux<br>pouvoirs de coupure selon IEC figurent sur la plaque signalétique.<br>Déclencheurs sur surcharge à réglage fixe Ir<br>Mesure de la valeur effective et "mémoire thermique" |
| Taille  |                     |    | NZM3  |
| Nombre de pôles   |                     |    | tripolaire  |
| Equipement standard                                     |                     |    | Borne à boulon  |
| Pouvoir de coupure                                      |                     |    |   |
| SCCR 480Y/277 V 60 Hz                                   | I <sub>cu</sub>     | kA | 42  |
| SCCR 480 V 60 Hz  | I <sub>cu</sub>     | kA | 42  |
| SCCR 600Y/347 V 60 Hz                                   | I <sub>cu</sub>     | kA | 35  |
| SCCR 600 V 60 Hz  | I <sub>cu</sub>     | kA | 35  |
| Courant assigné = courant assigné ininterrompu          |                     |    |   |
| Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu | $I_n = I_u$         | Α  | 550   |
| Plage de réglage  |                     |    |   |
| Déclencheurs sur surcharge                              |                     |    |   |
| 中   |                     |    |   |
| Déclencheur sur surcharge min.                          | I <sub>r</sub>      | Α  | 550   |
| Déclencheur sur court-circuit                           |                     |    |   |
| instantané  | $I_i = I_n x \dots$ |    | 2 - 8   |

## Caractéristiques techniques Généralités

|      | IEC/EN 60947, VDE 0660   |
|------|--|
|      | sécurité des doigts et du dos de la main selon VDE 0106 partie 100                               |
|      | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78<br>Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
|      |  |
| °C   | - 40 - + 70  |
| °C   | -25 - +70  |
| g    | 20 (choc demi-sinusoïdal 20 ms)  |
|      |  |
| V AC | 500  |
| V AC | 300  |
| kg   | 6.34   |
|      |  |
|      | °C<br>g<br>V AC<br>V AC  |

position verticale et à 90° dans toutes les directions Position de montage avec déclencheur différentiel XFI : - NZM1, N1, NZM2, N2: position verticale et à 90° dans toutes les directions avec dispositif de débrochage : - NZM1, N1, NZM2, N2 : position verticale, à 90° droite/gauche avec dispositif de débrochage : - NZM3, N3 : position verticale, à 90° droite/gauche - NZM4, N4: position verticale avec télécommande : - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: position verticale et à 90° dans toutes les directions Sens d'alimentation en énergie quelconque Degré de protection Dans la zone des éléments de commande : IP20 (degré de protection de base) Appareil **Boîtiers** avec cadre d'étanchéité: IP40 avec poignée rotative à commande rompue sur porte : IP66 Bornes de raccordement Borne à tunnel : IP10 Séparateur de phases et borne pour raccordement de feuillard : IP00 Poids Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter) Influence de la température, déclassement Puissance dissipée effective **Disjoncteurs** Tension assignée de tenue aux chocs  $\,U_{imp}\,$ Pôles principaux ٧ 8000 Circuits auxiliaires ٧ 6000 Tension assignée d'emploi  $\text{U}_{\text{e}}$ V AC 690 Catégorie de surtension/Degré de pollution 111/3  $U_{\rm i}$ ٧ 1000 Tension assignée d'isolement Utilisation dans des réseaux non reliés à la terre ٧ ≦ 690 Pouvoir de coupure Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit  $I_{cm}$ 240 V kΑ 187  $I_{cm}$ 400/415 V 105 kΑ  $I_{cm}$ 440 V 50/60 Hz kΑ 74  $I_{cm}$ 525 V 50/60 Hz 53  $\rm I_{\rm cm}$ kΑ 690 V 50/60 Hz Icm kΑ 40 Pouvoir assigné de coupure en court-circuit Icn  $I_{cn}$ Icu IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO lcu kΑ 240 V 50/60 Hz  $I_{cu}$ kΑ 85 400/415 V 50/60 Hz kΑ 50  $I_{cu}$ 440 V 50/60 Hz  $I_{cu}$ kΑ 35 525 V 50/60 Hz kΑ 25  $I_{cu}$ 690 V 50/60 Hz  $I_{cu}$ kΑ 20 Icu selon IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO-t-CO kΑ lcs 240 V 50/60 Hz kΑ 85  $\mathrm{I}_{\mathrm{cs}}$ 400/415 V 50/60 Hz kΑ 50  $I_{cs}$ 440 V 50/60 Hz kΑ 35  $I_{cs}$ 525 V 50/60 Hz kΑ 13  $\mathsf{I}_{\mathsf{cs}}$ 690 V 50/60 Hz  $I_{cs}$ kΑ 5 Fusible de calibre max. lorsque le courant de court-circuit prévu à l'emplacement de montage dépasse le pouvoir de coupure du disjoncteur. Caractéristiques techniques différentes de celles des produits destinés au Pouvoir de coupure disjoncteurs NA (UL489, CSA 22.2 No. 5.1) Short-circuit current rating SCCR SCCR 240 V 60 Hz kΑ 85  $I_{cu}$ SCCR 480Y/277 V 60 Hz kΑ 42  $\mathrm{I}_{\mathrm{cu}}$ SCCR 480 V 60 Hz 42  $I_{cu}$ kΑ

| SCCR 600Y/347 V 60 Hz   | 1               | kA              | 35                                   |
|---|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
|   | I <sub>cu</sub> |                 |                                      |
| SCCR 600 V 60 Hz  | I <sub>cu</sub> | kA              | 35                                   |
| Courant assignée de courte durée admissible   |                 |                 |                                      |
| t = 0.3 s   | I <sub>cw</sub> | kA              | 3.3                                  |
| t = 1 s   | I <sub>cw</sub> | kA              | 3.3                                  |
| Catégorie d'emploi selon IEC/EN 60947-2   |                 |                 | A                                    |
| Longévité mécanique (dont 50 % max. de déclenchements par déclencheurs à émission/manque de tension ) | manœuvres       |                 | 15000                                |
| Longévité électrique  |                 |                 |                                      |
| AC-1  |                 |                 |                                      |
| 400 V 50/60 Hz  | manœuvres       |                 | 5000                                 |
| 690 V 50/60 Hz  | Manœuvres       |                 | 3000                                 |
| AC-3  |                 |                 |                                      |
| 400 V 50/60 Hz  | manœuvres       |                 | 2000                                 |
| 415 V 50/60 Hz  | manœuvres       |                 | 2000                                 |
| 690 V 50/60 Hz  | Manœuvres       |                 | 2000                                 |
| Fréquence de commutations max.  | a.i.aari oo     | man./h          | 60                                   |
| Temps total de coupure en cas de court-circuit  |                 | ms              | <10                                  |
| Sections raccordables   |                 | 1113            |                                      |
| Equipement standard   |                 |                 | Borne à boulon                       |
| Conducteurs ronds Cu  |                 |                 |                                      |
| Bornes à cage   |                 |                 |                                      |
| multibrins  |                 | mm <sup>2</sup> | 1 x (2 500)                          |
|   |                 | 111111          |                                      |
| Borne à tunnel  |                 | •               | 4/40, 400)                           |
| Conducteur à âme massive  |                 | mm <sup>2</sup> | 1 x (16 - 185)                       |
| multibrin   |                 |                 |                                      |
| Conducteurs multibrin   |                 | $\text{mm}^2$   | 1 x (4 350)                          |
| Bornes à boulon et raccordement par l'arrière   |                 |                 |                                      |
| Directement sur l'appareil  |                 |                 |                                      |
| Conducteurs multibrin   |                 | mm <sup>2</sup> | 1 x (4 350)<br>2 x 350               |
| Epanouisseur  |                 | mm <sup>2</sup> |                                      |
| Epanouisseur  |                 | mm <sup>2</sup> | 2 x 500                              |
| Conducteurs Al, câbles Cu   |                 | """             |                                      |
|   |                 |                 |                                      |
| Borne à tunnel  |                 | 2               | 4.40                                 |
| Conducteurs à âme massive   |                 | mm <sup>2</sup> | 1 x 16                               |
| Bornes à boulon et raccordement par l'arrière   |                 |                 |                                      |
| Feuillard Cu perforé  | min.            | mm              | 6 x 16 x 0.8                         |
| Feuillard Cu perforé  | max.            | mm              | 10 x 32 x 1.0 + 5 x 32 x 1.0         |
| Epanouisseur  |                 | mm              | (2 x) 10 x 50 x 1.0                  |
| Feuillard Cu (nombre de lamelles x largeur x épaisseur de lamelle)                                    |                 |                 |                                      |
| Bornes à cage   |                 |                 |                                      |
|   | min.            | mm              | 6 x 16 x 0.8                         |
|   | max.            | mm              | 10 x 24 x 1.0                        |
|   |                 |                 | + 5 x 24 x 1.0<br>(2 x) 8 x 24 x 1.0 |
| Bornes à boulon et raccordement par l'arrière   |                 |                 |                                      |
| Feuillard Cu perforé  | min.            | mm              | 6 x 16 x 0.8                         |
| Feuillard Cu perforé  | max.            | mm              | 10 x 32 x 1.0 + 5 x 32 x 1.0         |
| Epanouisseur  |                 | mm              | (2 x) 10 x 50 x 1.0                  |
| Barre Cu (largeur x épaisseur)  | mm              |                 |                                      |
| Bornes à boulon et raccordement par l'arrière   |                 |                 |                                      |
| bornes à boulon   |                 |                 | M10                                  |
| Directement sur l'appareil  |                 |                 |                                      |
| Su ecrement sur i apparen   | min.            | mm              | 20 x 5                               |
| Facacuiacour  | mm.             | mm              | 20 4 5                               |
| Epanouisseur  |                 | mm              |                                      |

| Epanouisseur       | max. | mm     | 2 x (10 x 50)              |
|--------------------|------|--------|----------------------------|
| Câbles de commande |      |        |                            |
|                    |      | $mm^2$ | 1 x (18 14)<br>2 x (18 16) |

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception |                  |    |   |
|---|------------------|----|---|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | In               | Α  | 550   |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | P <sub>vid</sub> | W  | 90.75   |
| Température d'emploi min.   |                  | °C | -25   |
| Température d'emploi max.   |                  | °C | 70  |
| Certificat d'homologation IEC/EN 61439                            |                  |    |   |
| 10.2 Résistance des matériaux et des pièces                       |                  |    |   |
| 10.2.2 Résistance à la corrosion                                  |                  |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe                   |                  |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale            |                  |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle     |                  |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.4 Résistance aux UV  |                  |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.5 Elevation  |                  |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.2.6 Essai de choc  |                  |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.2.7 Inscriptions   |                  |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.3 Degré de protection des enveloppes                           |                  |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite                     |                  |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.5 Protection contre les chocs électriques                      |                  |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.6 Montage de matériel  |                  |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.7 Circuits électriques et raccordements internes               |                  |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur         |                  |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9 Propriétés d'isolement                                       |                  |    |   |
| 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle                  |                  |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9.3 Tension de tenue aux chocs                                 |                  |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante                      |                  |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.10 Echauffement  |                  |    | Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourni<br>les données de puissance dissipée des appareils.               |
| 10.11 Tenue aux courts-circuits                                   |                  |    | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.  |
| 10.12 Compatibilité électromagnétique                             |                  |    | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.  |
| 10.13 Fonctionnement mécanique                                    |                  |    | Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte. |
|   |                  |    |   |

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Disjoncteur pour protection de transformateur, de générateur et d'installation (EC000228)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance de protection de transformateur, générateur et système (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])

| transformateur, générateur et système (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013]) |    |  |
|--|----|--|
| courant permanent nominal (Iu)   | А  | 550  |
| tension assignée (Ue)  | V  | 690 - 690  |
| courant de commutation de court-circuit limite nominal lcu à 400 V, 50 Hz    | kA | 50   |
| réglage de courant du déclencheur de surcharge                               | А  | 550 - 550  |
| plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée     | А  | 0 - 0  |
| plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé                 | А  | 1100 - 4400  |
| protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles                |    | non  |
| type de raccordement du circuit principal                                    |    | raccordement à vis                                   |
| type de construction de l'appareil   |    | technique d'encastrement fixe pour appareil encastré |
| adapté à un montage de profilés chapeaux                                     |    | non  |
| montage de profilés chapeaux en option                                       |    | non  |
| nombre de contacts auxiliaires à ouverture                                   |    | 0  |
| nombre de contacts auxiliaires à fermeture                                   |    | 0  |

| nombre de contacts auxiliaires à deux directions    | 0       |
|---|---------|
| relais de signalisation de déclenchement disponible | non     |
| avec déclencheur à sous-tension intégré             | non     |
| nombre de pôles                                     | 3       |
| position du raccordement de circuit principal       | frontal |
| finition de l'élément d'actionnement                | levier  |
| appareil complet avec unité de protection           | oui     |
| commande motorisée intégrée                         | non     |
| commande motorisée en option                        | oui     |
| indice de protection (IP)                           | IP20    |