

Thytronic

- relais de contrôle différentiel
- tores pour relais différentiel
- contrôle d'isolement
- relais de contrôle pour la moyenne tension
- relais de contrôle pour la haute tension
- relais MT pour batteries de condensateurs
- relais MT pour moteurs et générateurs
- relais MT pour contrôle de réseau
- relais MT pour transformateurs
- fabricant Italien fondé en 1984

Séries



RMT3D

relais différentiel



T**

tors pour RMT3D



SMART Line

relais de protection MT



PRO-N

protection haute gamme MT



PRO-N

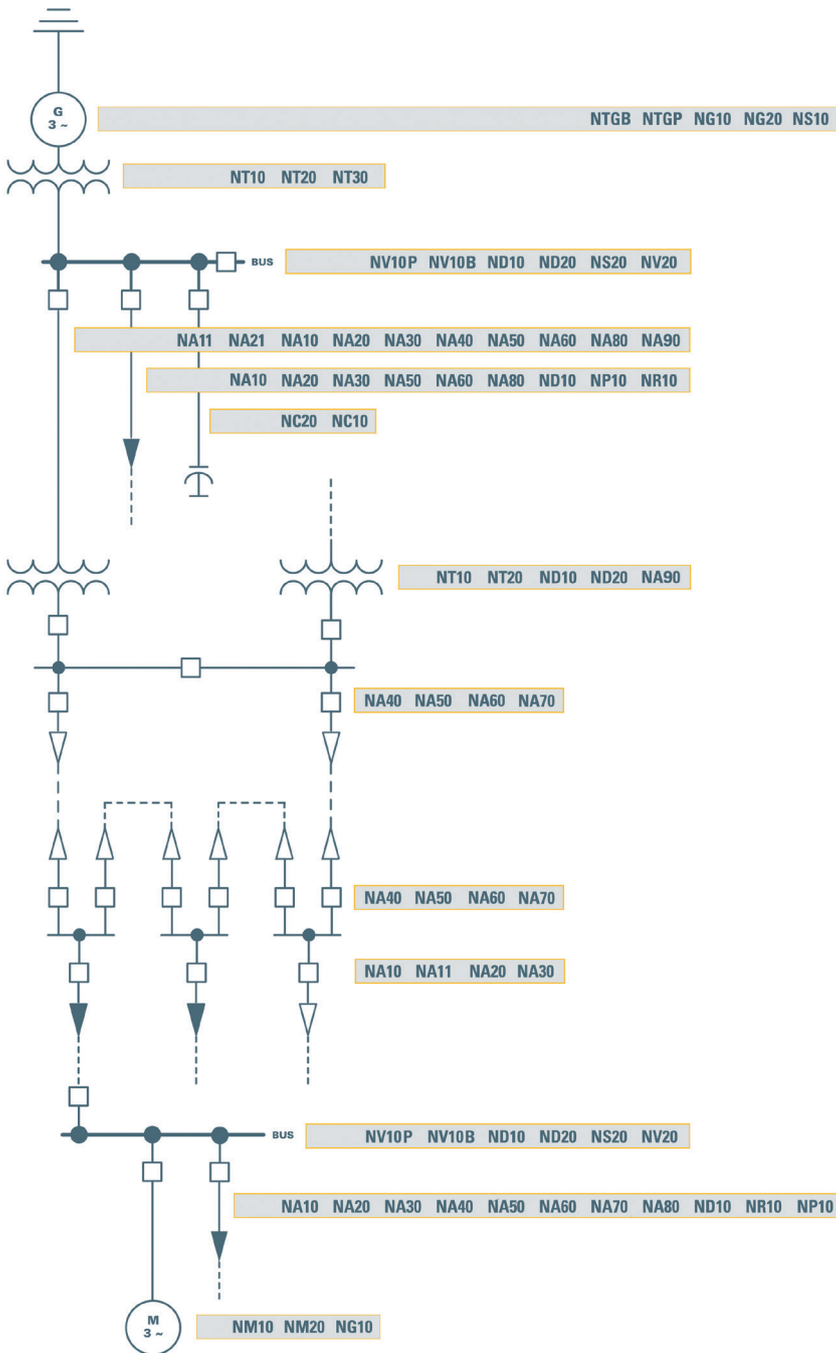
Extended

Protection différentielle

- 3 réglages d'alarme: ID 0.03 à 0.3 A - 0.3 à 3 A - 3 à 30 A
- temporisation réglable: 0.03 à 0.3 s - 0.3 à 3 s
- bouton de test et de remise à zéro
- tension d'alimentation: 115 ou 230 Vca (autres tensions disponibles)
- sortie: 2 relais 5A/250 Vca
- montage rail DIN
- boîtier: modulaire
- largeur: 71 mm

type	description
RMT3D#A5LL000	relais de contrôle différentiel réglable de 0.03 à 30 A, temporisation 0.3 à 3 s. tension 115-230 Vca
T35	tore fermé avec diamètre interne 35 mm
T60	tore fermé avec diamètre interne 60 mm
T80	tore fermé avec diamètre interne 80 mm
T110	tore fermé avec diamètre interne 110 mm
T160	tore fermé avec diamètre interne 160 mm
T210	tore fermé avec diamètre interne 210 mm
T350	tore fermé avec diamètre interne 350 mm
TA110	tore ouvert avec diamètre interne 110 mm
TA160	tore ouvert avec diamètre interne 160 mm
TA210	tore ouvert avec diamètre interne 210 mm

systèmes de contrôle MT



Smart Line

NA011	phase et différentiel surcourant
NA016	phase et différentiel surcourant
NC020	protection multifonctions pour batteries de cond. filtres harmoniques, sous- et surtension

PRO-N

NA10	phase et différentiel surcourant
NA11	=NA10 + fermeture automatique
NA20	phase, séquence négative & différentiel surcourant, image thermique
NA21	=NA20 + fermeture automatique
NA30	phase & diff. surcourant, direct. terre, image therm., diff. surtension
NA60	phase & diff surcourant, phase/direct.terre, image therm., phase sous-surtension, diff.surtension
NA80	=NA60 + fermeture automatique
NA90	=NA80 + 2 entrées individuelles pour intensité différentielle
NC20	multifonctions protection pour batteries cond. filtres harmoniques, sous- et surtension
ND10	contrôle d'isolement avec haute impédance
NG10	contrôle diff. pour générateurs / moteurs
NG20	protection multifonctions pour générateurs synchrones ou moteurs
NM10	multifonctions pour petits ou moyens moteurs
NM20	multifonctions pour grands moteurs
NT10	contrôle diff. pour transfos avec double bobines
NTGB	multifonctions pour petits ou moyens générateurs
NTGP	multifonctions pour grands générateurs
NV10B	contrôle de tension multifonctions
NV10P	contrôle de fréquence et tension, multifonctions relais de découplage
NV11B	contrôle de tension unipolaire et tripolaires
NVA100	solutions complètes et sur mesure

Applications

	NA011	NA016	NC020	NA10	NA11	NA20	NA21	NA30	NA60	NA80	NA90	NC20	ND10	NG10	NG20	NM10	NM20	NT10	NTGB	NTGP	NV10B	NV10P	NV11B	NVA100		
générateur																										
moteur																										
transformateur																										
interface																										
système bus																										
alimentation																										
batteries de condensateurs																										