



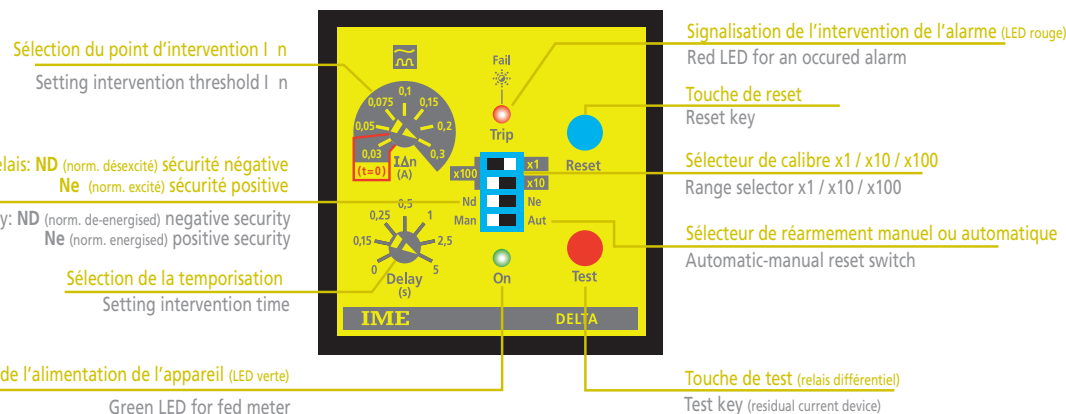
Relais différentiel 48x48

Déclenchement instantané
($t = 0$) à $I_{\Delta n}$ 30mA
Point d'intervention sélectionnable
30mA...30A (19 calibres)
Sécurité positive et négative
sélectionnable par l'utilisateur
Test automatique permanent
Reset automatique ou manuel
(3 essais)

Residual current device 48x48

Instantaneous
($t = 0$) at $I_{\Delta n}$ 30mA
Selectable set point
30mA...30A (19 ranges)
Field-selectable negative or positive security
(fail safe)
Automatic permanent test
Manual or automatic reset
(3 restart attempts)

Delta RD1D



MODEL MODEL		RD1D
REFERENCE CODE		4021 20...
NOTICE TECHNIQUE		NT556
CALIBRES RANGES	19: 0,03...30A 18: 0,5...30A	X
DECLENCHEMENT INSTANTANE <i>INSTANTANEOUS</i>	t=0s à/at IΔn 30mA	X
FORME D'ONDE WAVEFORM	Sinusoidale (type AC) <i>Sinusoidal (AC type)</i> Pulsante hachée avec composante continue (type A) <i>Chopped pulsating with superimposed dc (A type)</i>	X
FILTRE POUR LES HARMONIQUES FILTER FOR HARMONICS	Sélectionnable <i>Selectable</i> Fixe <i>Fixed</i>	
NORME DE REFERENCE ACCORDING TO	EN60947-2 IEC60947-2	X
ALARME	1 sortie relais <i>1 relay output</i> 2 sortie relais <i>2 relay output</i> 1 sortie + préalarme <i>1 relay + Pre-alarm</i>	X
AFFICHAGE IΔn DISPLAY	Barre LED <i>LED Bargraph</i> Affichage <i>Display</i>	
SORTIE RELAIS ¹ RELAY OUTPUT	SPDT SPDT + SPST 2 SPDT	X
SECURITE positive / negative SECURITY	Sélectionnable <i>Selectable</i>	X
TEST	Local Déporté <i>Remote</i> Automatique <i>Automatic</i>	X ■
RESET	Local <i>Local</i> Déporté <i>Remote</i> Automatique <i>Automatic</i>	X X X
ALIMENTATION AUXILIAIRE AUXILIARY SUPPLY	230Vca/ac 24-48-115-240-400Vca/ac 20...150Vcc/dc 10...36Vcc/dc	X X X
DIMENSIONS AUXILIARY SUPPLY	2 Modules 4 Modules 48 x 48mm 72 x 72mm 96 x 96mm	

■ Non réalisable avec alim. aux. 20...150Vcc-48Vca / Not available with aux.supply 20...150Vcc-48Vca

REFERENCES ORDERING CODE	ALIM. AUX. AUX. SUPPLY
4021 2036	20...150V cc/dc - 40...60Vca/ac
4021 2029	115V ca/ac
4021 2030	230V ca/ac
4021 2031	240V ca/ac
4021 2035	400V ca/ac
	24V ca/ac



ENTREE

Raccordement : réseaux basse tension, avec transformateur série DEL..N
Forme d'onde $I\Delta n$: sinusoïdale (type AC) ou pulsée découpée avec composantes continues selon EN60947-2 (annexe B et M) ed. VIII(2007)/IEC60947-2
Fréquence nominale nominale fn: 50Hz
Fréquence de fonctionnement: 47...63Hz

REGLAGES

Point d'intervention $I\Delta n$: sélectionnable par dip-switch à 7 positions,
3 gammes x1 - x10 - x100
Portate $I\Delta n$: voir tableau

	0,03	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,3
$I\Delta n$	X1	30mA	50mA	75mA	100mA	150mA	200mA
	X10	300mA	500mA	750mA	1A	1,5A	2A
	X100	3A	5A	7,5A	10A	15A	20A

Courant différentiel de non fonctionnement: 0,5 $I\Delta n$

Temporisation t: sélectionnable par dip-switch à 7 positions

Choix des temporisations t: 0 - 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 secondes

Point d'intervention ($I\Delta n$) <i>Set point ($I\Delta n$)</i>	0,03A	0,05...30A					
Choix des temporisations t(s) <i>Selected delay t(s)</i>	0s	0,15s	0,25s	0,5s	1s	2,5s	5s
Durée de déclenchement @ 2 $I\Delta n$ <i>Non-operating time at @ 2IΔn</i>		0,15s	0,25s	0,5s	1s	2,5s	5s
Durée de déclenchement max. @ 5 $I\Delta n$ <i>Max. delay @ 5IΔn</i>	0,03s	0,24s	0,35s	0,63s	1,20s	2,80s	5,50s

En sélectionnant le seuil d'intervention sur la position 0,03, le délai d'intervention est automatiquement exclu, indépendamment de la position du sélecteur de calibre (x1/10/100).

SIGNALISATION

Instrument alimenté: LED verte "ON"

Déclenchement de l'alarme: LED rouge "TRIP" + commutation relais

Interruption raccordement relais- tore: LED rouge "TRIP" + commutation relais

CONTROLE

Test manuel: permet de vérifier le bon fonctionnement du dispositif différentiel,
Local : touche en face avant

Déporté: par contact fermé extérieur (non dispo. avec alim.dc et Uaux 48Vac)

Test automatique permanent: permet de vérifier l'efficacité du dispositif (relais différentiel-tore)

ALARME

Mémorisation du déclenchement: LED rouge "TRIP" et automaintien du relais
¹ sauf avec le réarmement automatique

Réarmement (reset): manuel ou automatique, sélectionnable par dip switch

Réarmement manuel local: touche en face avant

Réarmement manuel déporté : par contact fermé externe

Réarmement automatique : 3 essais (1 toutes les 60 secondes)

Inhibition du réarmement en cas de défaut persistant: > 50% $I\Delta n$

INPUT

Connection: low voltage lines, with series TD transformer

Waveform $I\Delta n$: sinusoidal (type AC) or chopped pulsating with superimposed d.c. (type A) according to EN60947-2 (annexe B and M) ed. VIII(2007)/IEC60947-2

Rated frequency fn: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

SET UP

Current set point $I\Delta h$: selectable by 7-position potentiometer,

3 ranges x1 - x10 - x100

Ranges $I\Delta n$: see table

Non-operating residual current : 0,5 $I\Delta n$

Intervention time t: selectable by 7 position potentiometer

Adjustable range t: 0 - 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 seconds

Selecting the intervention threshold on position 0,03 the intervention delay is automatically excluded, independently of position of range selector (x1/10/100).

SIGNALING

Power ON: green LED "ON"

Alarm intervention: red LED "TRIP" + relay switching

Ring current transformer-relay connection failure: red LED "TRIP" blinking + relay switching

CONTROL

Manual test: it verifies the residual current relay perfect working

Local: front key

Remote: by external contact closing (Not available with dc supply and Uaux 48Vac)

Automatic continuous test: it verifies the integrity of the connection between relay and ring core

ALARM

TRIP state memorization ¹: red LED "TRIP" + relay self-retaining

¹ excluded with automatic reset

Reset: manual or automatic, selectable by dip switch

Local manual: front key

Remote manual: external contact closing

Automatic : 3 restart attempts (1 each 60 seconds)

Inhibited reset with persistent residual current: > 50% $I\Delta n$

SORTIE

Relais: 1 contact inverseur SPDT

Pouvoir de coupe: 5A 250Vac cos ϕ 1 - 3A 250Vac cos ϕ 0,4 - 5A 30Vdc

Sécurité négative (relais normalement désexcité) ou positive (relais normalement excité): sélectionnable par dip-switch

ALIMENTATION AUXILIAIRE

Valeur nominale Uaux : 24V - 48V - 115V - 230V - 240V - 400V

Variation admissible: 0,85...1,1Uaux - 40...60V (Uaux 48V)

Fréquence nominale: 50Hz

Variation admissible: 47...63Hz

Autoconsommation: ≤ 2,5VA

Valeur nominale Uaux: 20...150Vdc

Protection contre l'inversion de polarité

Autoconsommation : ≤ 2,5W

Insensibilité aux micro-coupures d'alim. de tension jusqu'à 300ms (Uaux nominale)

ISOLEMENT

(IEC 60947-1)

Catégorie de l'installation: III

Degré de pollution: 2

Tension nominale d'isolement: 450V

Tension d'essai 5kV impulsion normalisée 1,2/50μs 0,5J

Circuits concernés: entrée, sortie relais, alimentation auxiliaire

Tension d'essai 2,5kV valeur efficace 50Hz/1 min

Circuits concernés: entrée, sortie relais, alimentation auxiliaire

Tension d'essai 4kV valeur efficace 50Hz/1 min

Circuits concernés: tous les circuits et la masse

TEST DE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Essai d'émission selon la norme EN/IEC 60947-2

Essai d'immunité selon la norme EN/IEC 60947-2

CONDITION D'UTILISATION

Température de référence: -5...50°C

Température limite de fonctionnement: -10...55°C

Température de stockage: -40...70°C

Humidité relative (EN 60755): 50% (valeur maximum à 40°C)

Adapté pour l'utilisation en climat tropical

Puissance maximum dissipée¹: ≤ 2W

¹Pour le dimensionnement thermique du coffret

BOITIER

Boîtier: encastré (découpe panneau 45x45 mm)

Profondeur: 102 mm

Face avant: 48x48 mm (52x52 mm avec option IP54)

Raccordement: faston 6,3 x 0,8 mm

Matériau du boîtier: makrolon autoextinguible

Degré de protection (EN60529): IP40 face avant, IP20 bornes

Option: kit pour protection face avant IP54

Poids: 200 grammes

OUTPUT

Relay: 1 SPDT contact

Contact range: 5A 250Vac cos ϕ 1 - 3A 250Vac cos ϕ 0,4 - 5A 30Vdc

Negative security (normally de-energised relay) or positive security fail safe (normally energised relay): selectable by dip switch

AUXILIARY SUPPLY

Rated value Uaux: 24V - 48V - 115V - 230V - 240V - 400V

Tolerance: 0,85...1,1Uaux - 40...60V (Uaux 48V)

Rated frequency: 50Hz

Tolerance: 47...63Hz

Rated burden: ≤ 2,5VA

Rated value Uaux: 20...150Vdc

Protected against incorrect polarity

Rated burden: ≤ 2,5W

Immunity to short interruption of supply voltage up to 300ms (Rated Uaux)

INSULATION

(IEC 60947-1)

Installation category: III

Pollution degree: 2

Insulation reference voltage: 450V

Impulse voltage test 5kV 1,2/50μs 0,5J

Considered circuits: input, relay output, auxiliary supply

A.C. voltage test 2,5kV r.m.s. 50Hz/1 min

Considered circuits: input, relay output, auxiliary supply

A.C. voltage test 4kV r.m.s. 50Hz/1 min

Considered circuits: all circuits and earth

TESTS FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission tests according to EN/IEC 60947-2

Immunity tests according to EN/IEC 60947-2

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Nominal temperature range: -5...50°C

Limit temperature range: -10...55°C

Limit temperature range for storage: -40...70°C

Relative humidity (IEC60755): 50% (highest value at 40°C)

Suitable for tropical climates

Max. power dissipation¹: ≤ 2W

¹For switchboard thermal calculation

HOUSING

Housing: flush mounting (panel cutout 45x45 mm)

Depth: 102 mm

Front frame: 48x48 mm (52x52 with IP54 option)

Connections: fast-ons 6,3 x 0,8 mm.

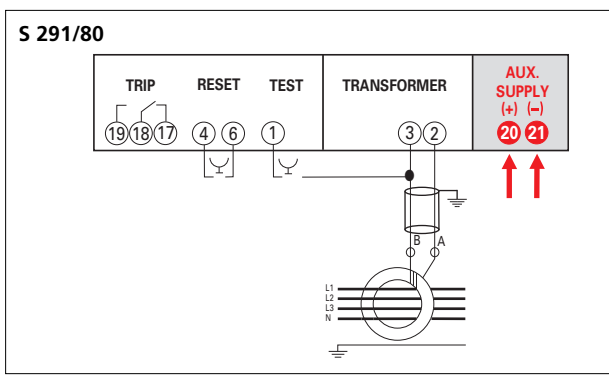
Housing material: self-extinguishing makrolon

Protection degree (EN60529): IP40 front frame, IP20 terminals

Option: kit for IP54 front frame protection

Weight: 200 grams

SCHEMA DE RACCORDEMENT WIRING DIAGRAM



DIMENSIONS DIMENSIONS

