

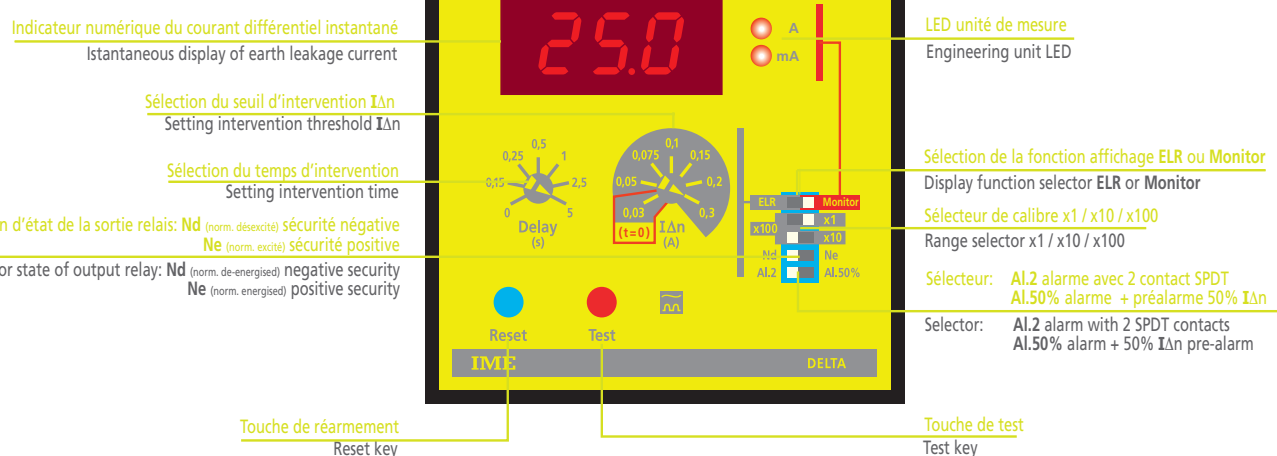
Relais différentiel 72x72

Déclenchement instantané ($t = 0$) à $I_{\Delta n}$ 30mA
 Seuil de déclenchement réglable 30mA...30A (19 calibres)
 Affichage instantané de $I_{\Delta n}$
 Alarme + préalarme ou alarmes avec 2 contacts
 Sécurité positive ou négative sélectionnable par l'utilisateur
 Test automatique permanent

Residual current device 72x72

Istantaneous
 $(t = 0)$ at $I_{\Delta n}$ 30mA
Selectable set point
 30mA...30A (19 ranges)
Instantaneous display of $I_{\Delta n}$
Alarm + pre-alarm or alarm with 2 contacts
Field-selectable negative or positive security (fail safe)
Automatic permanent test

Delta RD3E



MODEL MODEL		RD3E
REFERENCE CODE		4021 24...
NOTICE TECHNIQUE		NT649
CALIBRES RANGES	19: 0,03...30A 18: 0,5...30A	X
DECLENCHEMENT INSTANTANE INSTANTANEOUS	t=0s à/at IΔn 30mA	X
FORME D'ONDE WAVEFORM	Sinusoidale (type AC) Sinusoidal (AC type)	X
	Pulsante hachée avec composante continue (type A) Chopped pulsating with superimposed dc (A type)	X
FILTRE POUR LES HARMONIQUES FILTER FOR HARMONICS	Sélectionnable Selectable	
	Fixe Fixed	
NORME DE REFERENCE ACCORDING TO	EN60947-2 IEC60947-2	X
ALARME	1 sortie relais 1 relay output	
	2 sortie relais 2 relay output	❖
	1 sortie + préalarme 1 relay + Pre-alarm	❖
AFFICHAGE IΔn DISPLAY	Barre LED LED Bargraph	
	Affichage Display	X
SORTIE RELAIS ¹ RELAY OUTPUT	SPDT	
	SPDT + SPST	X
	2 SPDT	
SECURITE positive / negative SECURITY	Sélectionnable Selectable	X
TEST	Local	X
	Déporté Remote	X
	Automatique Automatic	X
RESET	Local Local	X
	Déporté Remote	X
	Automatique Automatic	
ALIMENTATION AUXILIAIRE AUXILIARY SUPPLY	230Vca/ac	X
	24-48-115-240-400Vca/ac	X
	20...150Vcc/dc	X
	10...36Vcc/dc	
DIMENSIONS AUXILIARY SUPPLY	2 Modules	
	4 Modules	
	48 x 48mm	
	72 x 72mm	X
	96 x 96mm	

❖ Selon demande / on choice

REFERENCE ORDERING CODE	AL. AUSILIARIA AUX. SUPPLY
4021 2403	20...150V cc/dc - 40...60Vca/ac
4021 2400	115V ca/ac
4021 2401	230 - 240V ca/ac
4021 2402	400 - 415V ca/ac
	24V ca/ac

ENTREE

Raccordement: réseau 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 f_n : 50Hz
Fréquence de fonctionnement: 47...63Hz

REGLAGES

Déclenchement $I\Delta n$: sélectionnable par potentiomètre 7 positions, 3 gammes x1 - x10 - x100

Calibres $I\Delta n$: 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	300mA
	X10	300mA	500mA	750mA	1A	1,5A	2A	3A
	X100	3A	5A	7,5A	10A	15A	20A	30A

Avec un calibre sélectionné à 0,03, le sélecteur de gamme (x1/x10/x100) est automatiquement exclu. La valeur de $I\Delta n$ sélectionnée est toujours 30mA.

Courant résiduel de non fonctionnement : 0,5 I Δn

Temporisation du déclenchement t: sélectionnable par potentiomètre 7 positions

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

Seuil d'intervention ($I\Delta n$) Set point ($I\Delta n$)	0,03A	0,05...30A					
Choix des temporisations t(s) Selected delay t(s)	0s	0,15s	0,25s	0,5s	1s	2,5s	5s
Durée de déclenchement @ 2I Δn Non-operating time at @ 2I Δn		0,15s	0,25s	0,5s	1s	2,5s	5s
Durée de déclenchement max. @ 5I Δn Max. delay @ 5I Δn	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 gamme (x1/10/100).

Alarme + préalarme 50% I Δn ou alarme avec 2 contacts SPDT, sélectionnable

AL2: alarme avec 1 contact SPDT + 1 contact SPST

50%: alarme avec 1 contact SPDT + préalarme 1 contact SPST

SIGNALISATION

Instrument alimenté: allumage de l'appareil

Intervention de l'alarme: message "AL" clignotant+commutation relais "FAULT"

Rupture de la liaison relais-tore: message "CT" clignotant+commutation relais "FAULT"

Préalarme: commutation relais "ALARM"

Test manuel: message "AL" fixe + commutation relais "FAULT"

Valeur instantanée I Δn : affichage 1000 points (3 chiffres)

Type d'affichage: LED rouge, 7 segments

Hauteur des chiffres: 10mm

Precision: ± 5% + 1 digit (en référence au fond d'échelle de mesure)

FONCTION ELR (protection différentielle active)

Etendue de mesure: 10...100% I Δn sélectionné

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 (annex B and M) ed. VIII(2007)/IEC60947-2

Rated frequency f_n : 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

SET UP

Current set point $I\Delta n$: selectable by 7-position potentiometer, 3 ranges x1 - x10 - x100

Ranges $I\Delta n$: see table

With range set on 0,03 , the range selector (x1/x10/x100) is automatically excluded. Set $I\Delta n$ value is always 30mA.

Non-operating residual current : 0,5I Δn

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).
<i>Alarm + 50% IΔn pre-alarm or alarm with 2 contacts, selectable on field</i>
<i>AL2: alarm with 1 SPDT contact + 1 SPST contact</i>
<i>50%: alarm with 1 SPDT contact + pre-alarm 1 SPST contact</i>

SIGNALING

Power ON: display turned on

Alarm intervention: "AL" message blinking + "FAULT" relay switching

Ring current transformer-relay connection failure: "CT" message blinking + "FAULT" relay switching

Pre-alarm: "ALARM" relay switching

Manual test: "AL" message fixed + "FAULT" relay switching

Instantaneous value I Δn : 1000 points display (3 digit)

Display type: red LED, 7 segments

Digit height: 10mm

Accuracy: ± 5% + 1 digit (referred to measuring full scale)

ELR FUNCTION (earth leakage relay protection on)

Measuring range: 10...100% selected I Δn

FONCTION MONITOR (protection différentielle désactivée)
Etendue de mesure: 3mA...50,0A Δn (autoranging)

ETENDUE DE MESURE • MEASURING RANGE	AFFICHAGE • DISPLAY
3...50mA	3,0...50,0
50...500mA	50...500
0,5...5A	0,50...5,00
5...50A	5,0...50,0

CONTRÔLE

Test manuel: vérification du bon fonctionnement du relais différentiel
Local: touche en face avant
Déporté: par contact externe fermé
Test automatique permanent: vérifie l'efficacité et le raccordement du dispositif relais-tore

ALARME

Mémorisation du déclenchement: message "AL" clignotant + automaintien du relais "FAULT"
Réarmement (reset): manuel, local ou déporté
Local: touche en face avant
Déporté: par contact extérieur fermé
Inhibition du réarmement en cas de défaut persistant: > 60% Δn

SORTIE

Relais alarme (FAULT) + préalarme (ALARM)
Relais FAULT: 1 contact SPDT
Relais ALARM: 1 ccontact SPST
Relais alarme avec 2 contacts
1 conctat SPDT + 1 contact SPST
Pouvoir de coupe: 5A 250Vca cos φ 1 - 3A 250Vca 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: ≤ 4VA
Valeur nominale Uaux: 20...150Vdc
Protection contre l'inversion de polarité
Autoconsommation: ≤ 4W
Insensibilité aux micro coupures d'alim. de tension jusqu'à 150ms (Uaux nominale)

ISOLEMENT

(IEC 60947-1)

Catégorie de l'installation: III
Degré de pollution: 2
Tension de référence pour l'isolement: 450V
Tension d'essai 5kV impulsion normalisée 1,2/50 μ s 0,5J
Circuits considérés: entré, sortie relais, alimentation auxiliaire
Tension d'essai 2,5kV valeur efficace 50Hz/1 min
Circuits considérés: entré, sortie relais, alimentation auxiliaire
Tension d'essai 4kV valeur efficace 50Hz/1 min
Circuits considérés: 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

MONITOR FUNCTION (earth leakage relay protection off)
Measuring range: 3mA...50,0A Δn (autoranging)

ETENDUE DE MESURE • MEASURING RANGE	AFFICHAGE • DISPLAY
3...50mA	3,0...50,0
50...500mA	50...500
0,5...5A	0,50...5,00
5...50A	5,0...50,0

CONTROL

Manual test: it verifies the residual current relay perfect working
Local: front key
Remote: by external contact closing
Automatic continuous test: it verifies the integrity of the connection between relay and ring core

ALARM

TRIP state memorization: "AL" message blinking + "FAULT" relay self-retaining
Reset: manual, local or remote
Local: front key
Remote: external contact closing
Inhibited reset with persistent residual current: > 60% Δn

OUTPUT

Alarm relay (FAULT) + pre-alarm (ALARM)
FAULT relay: 1 SPDT contact
ALARM relay: 1 SPST contact
Alarm relay with 2 contacts
1 SPDT contacts + 1 SPST 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: ≤ 4VA
Rated value Uaux: 20...150Vdc
Protected against incorrect polarity
Rated burden: ≤ 4W
Immunity to short interruption of supply voltage up to 150ms (Rated Uaux)

INSULATION

(IEC 60947-1)

Installation category: III
Pollution degree: 2
Insulation reference voltage: 450V
Impulse voltage test 5kV 1,2/50 μ s 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

CONDITIONS D'UTILISATION

Température de référence: -25...55°C

Température limite de stockage: -40...85°C

Humidité relative (IEC60755): 50% (valeur max. à 40°C)

Adapté pour l'utilisation en climat tropical

Puissance max. dissipée¹: ≤ 2,5W

¹Pour le dimensionnement thermique du coffret

BOÎTIER

Boîtier: encastré (découpe panneau 68x68mm)

Face avant: 72x72mm

Profondeur: 81,8mm

Raccordement: bornes extractables, raccordement à vis pour conducteur jusqu'à 4mm²

Matériaux du boîtier : makrolon autoextinguible

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

Poids: 280 grammes

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Nominal temperature range: -25...55°C

Limit temperature range for storage: -40...85°C

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

Suitable for tropical climates

Max. power dissipation¹: ≤ 2,5W

¹For switchboard thermal calculation

HOUSING

Housing: flush mounting (panel cutout 68x68mm)

Front frame: 72x72mm

Depth: 81,8mm

Connections: extractable terminals, screw terminals for cable up to 4mm²

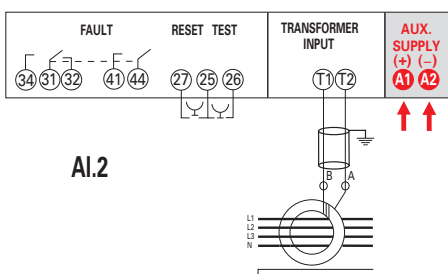
Housing material: self-extinguishing polycarbonate

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

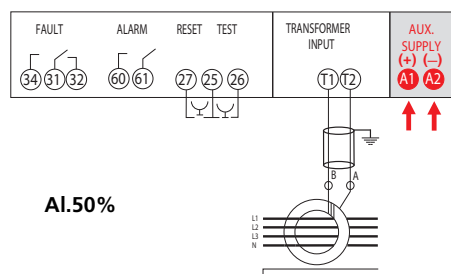
Weight: 280 grams

SCHEMA DE RACCORDEMENT WIRING DIAGRAM

S 291/128



S 291/107



DIMENSIONS DIMENSIONS

