



DIVISIONE ELETTRONICA & SISTEMI

IFX4N - IFX4NR

Protezione numerica multifunzione di massima corrente e terra
Digital overcurrent and earth fault multifunction relay

Il relè di protezione IFX4N - IFX4NR appartiene alla linea di protezioni numeriche SIGMA-N e svolge funzioni di relè di massima corrente di fase e di terra.

Da parte dell'utilizzatore sono selezionabili le funzionalità indicate nella tabella sottostante.

The protection relay IFX4N - IFX4NR belongs to the SIGMA-N digital protection line and it performs functions such as overcurrent and earth-fault relay.

The user can select any of the functions listed in the table below.

FUNZIONI	FUNCTIONS	ANSI
Max. corrente bipolare	Two-phase overcurrent	50 51
Max. corrente tripolare	Three-phase overcurrent	50 51
Max. corrente bipolare + terra	Two-phase overcurrent + earth-fault	50 51 51N
Max. corrente tripolare + terra	Three-phase overcurrent + earth-fault	50 51 51N
Max. corrente di terra	Earth-fault overcurrent (non directional)	51 N
Terra statore (95%)	Stator earth-fault (95%)	64 S
Cassa trasformatore	Transformer case earth-fault	64 T
Solo tipo IFX4NR	IFX4NR type only	79
Richiuse tripolare	Auto-reclosing function	50 BF
Mancata apertura interruttore	Circuit-breaker failure	
Indice usura poli interruttore	Circuit-breaker poles wearing index	

Tutte le funzioni della protezione sono programmabili utilizzando i tasti sul pannello frontale o attraverso interfaccia seriale RS485 utilizzando un personal computer portatile con programma di set-up; è anche possibile programmare la protezione attraverso un sistema di controllo e supervisione.

Soglie - il relè IFX4N gestisce sino a 6 soglie di massima corrente suddivise:

- 3 soglie di corrente di fase
- 3 soglie di corrente omopolare

Le prime soglie di fase e terra ($I>$ e $Io>$) possono essere programmate con caratteristiche di intervento a tempo indipendente oppure a tempo dipendente in accordo con le normative BS-142 e IEC 255-4; le restanti soglie hanno caratteristica a tempo indipendente.

Ad ogni soglia programmata a tempo indipendente può essere associato un ritardo addizionale comandato dagli ingressi digitali. Lo scatto della protezione viene segnalato e memorizzato con LED e con messaggio in chiaro sul display.

Relè di uscita - la protezione IFX4N dispone di 4 relè d'uscita (2 relè di comando - R1 e R2 - 2 relè configurabili comando o segnalazione - R3 e R4) associabili alle singole soglie (avviamento o scatto). Ogni relè può essere configurato come "normalmente eccitato" o "normalmente diseccitato".

All the functions of the relay are fully programmable either by front panel keyboard or through an RS485 serial interface by using a personal computer with set-up program; furthermore the relay can be programmed through a remote control and monitoring system.

Thresholds - the IFX4N relay manages up to 6 overcurrent thresholds as indicated below:

- 3 phase overcurrent thresholds
- 3 earth-fault overcurrent thresholds

The first threshold of phase overcurrent and of earth-fault ($I>$ and $Io>$) can be programmed either definite time or time dependent in compliance with BS-142 and IEC 255-4 specifications; the other thresholds are definite time only.

Each definite time threshold delay can be combined with an additional timer controlled by the digital inputs. The trip of the relay is shown by LEDs and by a message on the display.

Output relays - the IFX4N controls 4 output relays (2 tripping relays - R1 and R2 - 2 relays programmable as tripping or signalling relays - R3 and R4) that can be assigned to each threshold (start or trip relay). Each relay can be programmed as "normally energized" or "normally de-energized".

Ingressi digitali - sono disponibili 3 ingressi digitali optoisolati con funzioni di:

- abilitazione o disabilitazione soglie
- temporizzatore addizionale per soglie a tempo indipendente (per funzioni di selettività con altre protezioni più vicine al guasto)
- registrazione misure parametri su evento esterno
- monitoraggio stato filo pilota

Visualizzazione misure - l'operatore può selezionare sul display la visualizzazione continua di una delle correnti (in valori primari). Le misure possono essere inviate ad un controllore esterno.

Eventi - registrazione di 8 eventi di SCATTO o di STATO. Gli eventi di SCATTO memorizzano i valori di soglia intervenuta, la data e ora, i valori delle correnti di guasto e lo stato degli ingressi digitali; con gli eventi di STATO su comando di un ingresso digitale vengono registrate analoghe informazioni permettendo la memorizzazione delle grandezze misurate dalla protezione nell'istante di scatto di altre protezioni (per analisi cause di intervento).

Autodiagnosi - monitoraggio continuo delle funzioni del microprocessore, elettronica di acquisizione, alimentatore e comandi dei relè finali, con segnalazione di anomalia tramite LED e relè di uscita R5 "normalmente eccitato"; l'indicazione del tipo di guasto viene riportata sul display.

Totalizzatori - sono disponibili registri totalizzatori parziali e totali per ogni soglia di scatto

Comunicazione seriale - l'interfaccia seriale RS485 può comunicare in locale con un PC portatile o in remoto con un sistema di supervisione; per la comunicazione remota è disponibile un modulo opzionale per fibra ottica.

A livello locale l'interfaccia seriale RS485 permette il collegamento di più protezioni in multi-drop (31 max.) rendendo possibile la programmazione coordinata delle protezioni inserite nello stesso armadio. In alternativa la protezione può essere collegata ad una porta RS485 di un controllore intelligente (master) e rendere disponibili le misure dei parametri elettrici acquisiti.

Il protocollo di comunicazione può essere selezionato tra MOD-BUS o STANDARD da pannello frontale.

Alimentatore - un unico alimentatore permette l'impiego della protezione con qualsiasi tensione ausiliaria (indifferentemente Vcc o Vca).

Tutti i relè sono progettati e costruiti in accordo alle seguenti normative:

IEC 255, CENELEC EN 50081 - 2 and CENELEC EN 50082 - 2, UNIPEDE NORM (SPEC) 13, ENEL REMC (01), ENEL REMC (02)

Compatibilità elettromagnetica

Isolamento verso massa e tra circuiti indipendenti
Tenuta ad impulso
Resistenza d'isolamento

Onda oscillatoria smorzata
Transitori veloci
Scariche elettrostatiche

Impulsi
Campo a radiofrequenza
Emissione a radiofrequenza

Electromagnetic compatibility

Insulation to ground and between two independent circuits
Impulse test voltage
Insulation resistance

Damped oscillatory wave
Fast transient burst
Electrostatic discharge

Surge
Radiated radio frequency field
Electromagnetic emission

2 kV, 50 Hz / 60 s
5 kV, 1,2 / 50 us - 0,5 J
>100 Mohm

2,5 kVp, 0,1 - 1 MHz
4 kVp 5/50 ns
8 kV contact
15 kV air
4 kV 1,2/50 us - 8/20 us
10 V/m
come/as EN 50081 - 2

Digital inputs - 3 opto-insulated digital inputs are available for the following functions:

- on/off thresholds
- on/off additional timers on definite time thresholds (to allow selectivity with cooperating protection relays)
- recording of measures and status on external event pilot wire fault monitoring

Display of measures - the user can select the continuous display of a measured current (primary values). All measures can be transmitted to an external controller.

Events - recording of 8 TRIP or STATUS events. The TRIP memorized events cover the tripping threshold, time, current measures and digital input status.

In the case of STATUS events the recorded information allows an analysis of trips causes of co-operative protection relays.

Self-diagnosis - non stop monitoring of microprocessor functions, acquisition channels, power supply and output relay drivers. Detected fault conditions are reported with LED on front panel and by the R5 output relay drop off; a fault code is shown on front panel display.

Counters - partial and total counters are available for each tripping threshold.

Communication - the serial interface RS485 can communicate with a personal computer or a remote control and monitoring system; for remote communication an optional fibre optic interface is available.

At local level, the RS485 interface allows the multi- drop connection of protection relays (up to 31) for coordinated and easy set-up of protection relays housed in the same cabinet. When the IFX4N relay is connected to a RS485 port of an external controller (master) the relay can transfer to the controller all the measured parameters.

The communication protocol can be selected on front panel as MODBUS or STANDARD.

Power supply - the standard power supply operates within the full range of auxiliary supply (Vdc and Vac), without selection or set-ups.

All protection relays have been designed and manufactured in compliance with the following specifications:

Caratteristiche tecniche - Technical data

Ingressi di misura

Corrente nominale fase (In)
 Sovraccaricabilità permanente
 Sovraccaricabilità 1 s
 Corrente nominale terra (Ion)
 Sovraccaricabilità permanente
 Sovraccaricabilità 1 s
 Frequenza nominale
 Corrente primaria TA

Measuring inputs

Rated phase current (In)
 Thermal withstand continuously
 Thermal withstand for 1 s
 Rated earth current (Ion)
 Thermal withstand continuously
 Thermal withstand for 1 s
 Rated frequency
 Primary CT's current

1 A / 5 A selectable
 4 In
 100 In
 1 A / 5 A
 4 Ion
 100 Ion
 50 / 60 Hz
 1 - 18500 A

Caratteristiche contatti uscita

Numero relè (nota 1)
 Corrente nominale
 Tensione nominale
 Configurazione contatti
 Potere interruzione (nota 2)
 – relè di comando (R1, R2)
 – relè di segnalazione (R3, R4, R5)

I contatti dei relè R3, R4 possono essere configurati come segnalazione o comando
 Vita meccanica

Output contacts ratings

Number of relays (note 1)
 Rated current
 Rated voltage
 Contact configuration
 Breaking capability (note 2)
 – tripping relays (R1, R2)
 – signalling relays (R3, R4, R5)

4 + 1
 5 A
 250 V
 scambio/change over
 0,5 A
 0,2 A

Ingressi digitali

Numero ingressi
 Tensione controllo esterna
 Corrente assorbita (tipica)

Digital inputs

Number of inputs
 External control voltage
 Typical current (sink)

3
 come / as Uaux
 2 mA

Canale di comunicazione

Standard
 Protocollo di comunicazione
 Velocità di trasmissione
 Opzionale

Data transmission

RS485 half-duplex
 MODBUS-ASCII
 300-9600 selectable
 fibre optic module

Alimentazione ausiliaria

Gamma alimentazione
 Frequenza (Vac)
 Consumi (min/max)

Auxiliary supply

24 ÷ 320 Vdc ± 20%
 48 ÷ 230 Vac ± 20%
 47 ÷ 63 Hz
 5 / 10 W

Condizioni ambientali

Funzionamento
 Trasporto e immagazzinamento
 Umidità relativa
 (senza condensa)
 Grado di protezione per
 montaggio incassato
 (opzionale)

Environmental conditions

-10 / +60°C
 -25 / +80°C
 < 95%
 IP 52
 (IP 54)

Peso

Weight

2,5 kg

Nota/note 1) – Il relè addizionale R5 segnala anomalie della protezione da self-test
 – The additional relay R5 is controlled by self-test program

Nota/note 2) – Potere interruzione a 110 Vcc, L/R 40 ms, 100.000 manovre
 – Breaking capability at 110 Vcc, L/R 40 ms, 100.000 operations

Tabella A / Table A *Valori nominali e regolazioni / Rated values and settings*

Soglie	Thresholds	I>	I>>	I>>>	I>>	I>>>
Regolazione	Setting	0.1 ÷ 5 ln /OFF	0.1 ÷ 40 ln /OFF	0.1 ÷ 40 ln /OFF	0.01 ÷ 2 ln /OFF	0.1 ÷ 10 ln /OFF
Risoluzione	Resolution	0.01 ln	0.01 ln	0.01 ln	0.01 ln	0.01 ln
Ritardi scatto - Trip delays						
Tempo indipendente Regolazione (s)	Definite time Setting (s) Resolution (s)	0.02 ÷ 99.99 0.01	0.02 ÷ 99.99 0.01	0.02 ÷ 99.99 0.01	0.02 ÷ 99.99 0.01	0.02 ÷ 99.99 0.01
Tempo dipendente Curve caratteristiche (come IEC-255)	Dependent time Characteristic curves (as IEC-255)	A, B, C, —	—	—	A, B, C —	—
Costante caratteristica (s)	Characteristic constant (s)	0.01 ÷ 20 0.01	—	—	0.01 ÷ 20 0.01	—
Rapporto di ricaduta / Drop-Off ratio				≥ 0.95		
Tempo di inerzia / Overshoot time				≤ 30 ms		
Consumo riferito al valore nominale	Burden referred to rated value	0.3 VA / fase - phase			0.3 VA	
Relé di uscita R1, R2, R3, R4 Output relays		Configurabili con le singole soglie - AVVIAMENTO / SCATTO e normalmente ON/OFF Programmable for each threshold - START / TRIP and normally ON/OFF				
Ritardo addizionale Additional delay				00.00 ÷ 99.99 s		

Tabella B / Table B**Errori / Errors**

	Elementi metrici Measuring modules		Temporizzatori Timers	
	In	Ion	Indipendenti Definite	Dipendenti Dependent
Errore relativo / Relative error	$\leq 3\% \text{ SV}$ $+ 0.5\% \text{ In}$	$\leq 3\% \text{ SV}$ $+ 0.1\% \text{ Ion}$	$\leq 3\% \text{ SV}$ $+ 20 \text{ ms}$	$\leq 5 \text{ CI}$ $+ 20 \text{ ms}$
Errore di fedeltà / Consistency error	$\leq 1\% \text{ SV}$ $+ 0.5\% \text{ In}$	$\leq 1\% \text{ SV}$ $+ 0.1\% \text{ Ion}$	$\leq 1\% \text{ SV}$ $+ 20 \text{ ms}$	—
Variaz. errore relativo per variazioni di frequenza $\leq 5\%$ Variation of relative error as frequency varies $\leq 5\%$	$\leq 1\% \text{ SV}$ $+ 0.25\% \text{ In}$	$\leq 1\% \text{ SV}$ $+ 0.05\% \text{ Ion}$	—	$\leq 2 \text{ CI}$ $+ 20 \text{ ms}$
Variaz. errore relativo con fattore di distorsione $\leq 5\%$ Variation of relative error with distortion factor $\leq 5\%$	$\leq 1\% \text{ SV}$ $+ 0.25\% \text{ In}$	$\leq 1\% \text{ SV}$ $+ 0.05\% \text{ Ion}$	—	$\leq 2 \text{ CI}$ $+ 20 \text{ ms}$
Variaz. errore relativo per variazioni temperatura nel campo di funzionamento Variation of relative error as temperature varies within the operating range	$\leq 0.5\% \text{ SV}$ $+ 0.1\% \text{ In}$	$\leq 0.5\% \text{ SV}$ $+ 0.02\% \text{ Ion}$	$\leq 0.5\% \text{ SV}$ $+ 10 \text{ ms}$	$\leq 1 \text{ CI}$ $+ 10 \text{ ms}$
Variaz. errore relativo per variazioni Uaux nel campo di funzionamento Variation of relative error as Uaux varies within the operating range	$\leq 0.5\% \text{ SV}$ $+ 0.1\% \text{ In}$	$\leq 0.5\% \text{ SV}$ $+ 0.02\% \text{ Ion}$	$\leq 0.5\% \text{ SV}$ $+ 10 \text{ ms}$	$\leq 1 \text{ CI}$ $+ 10 \text{ ms}$

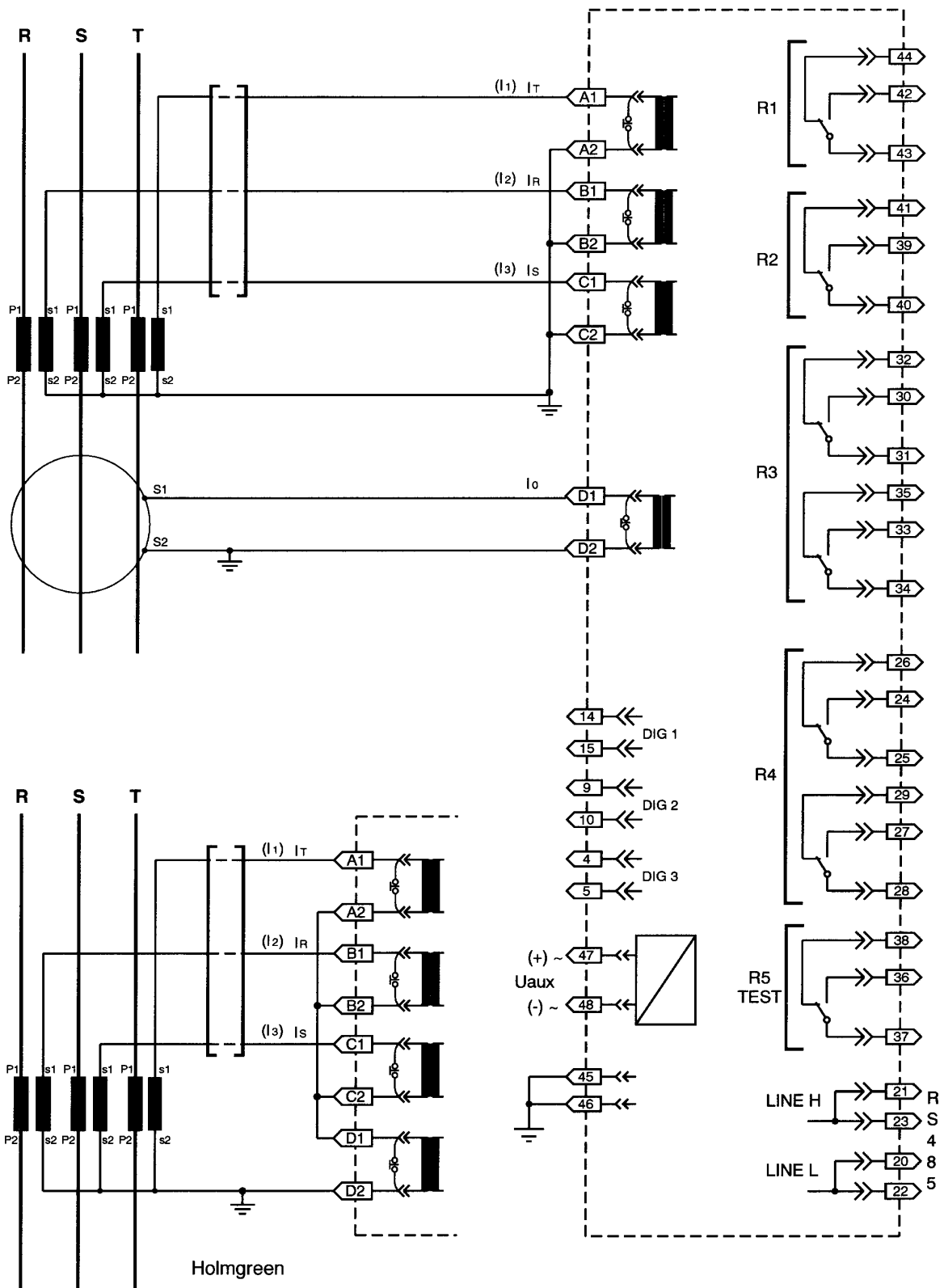
SV - sul valore / on value

CI - indice di classe / class index

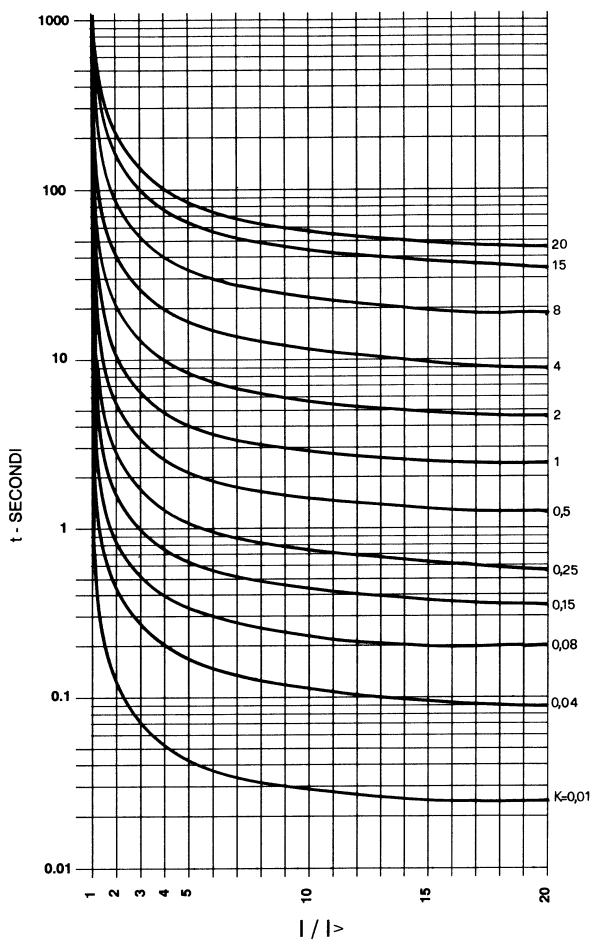
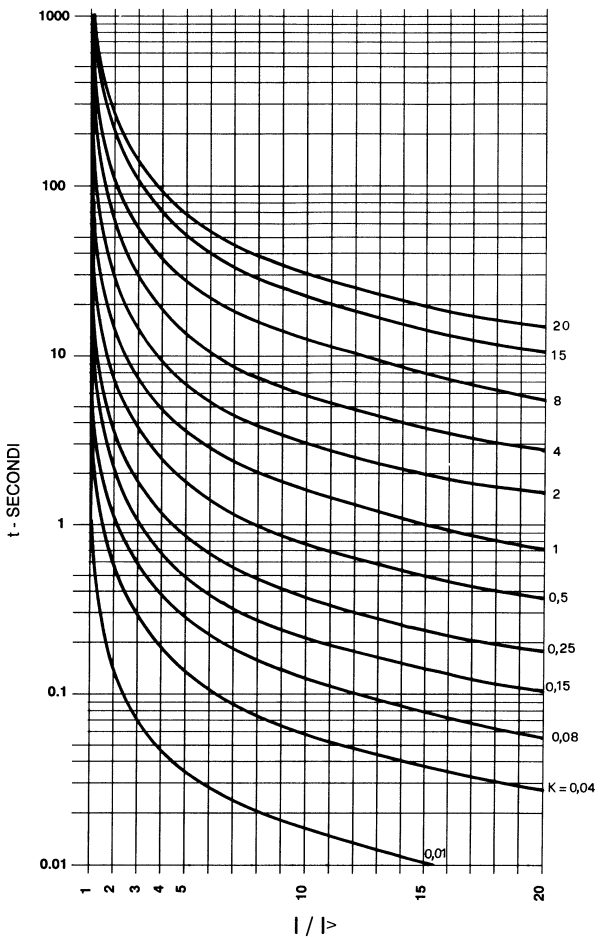
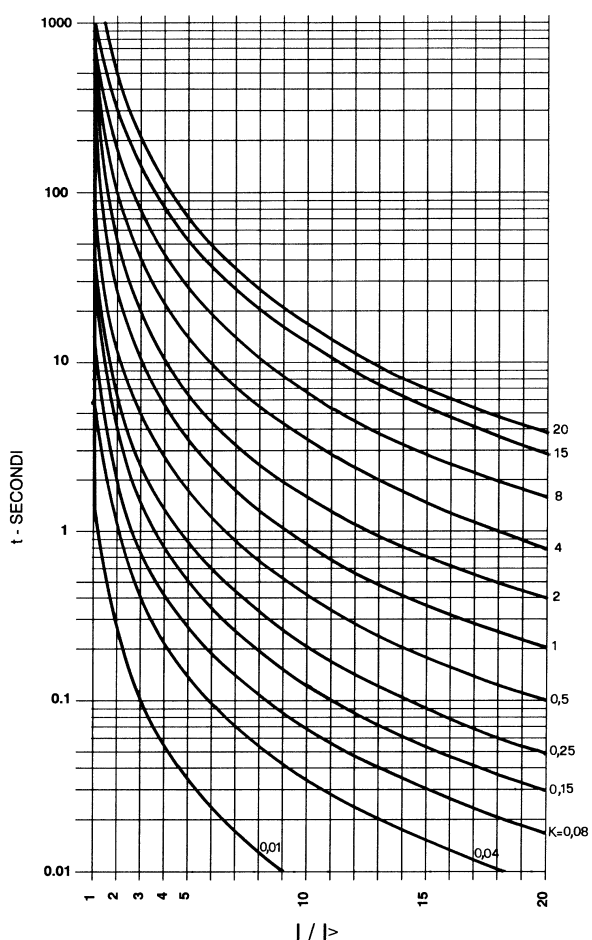
Tabella selezione**Selection table**

Codice Code	Montaggio Mounting	Corrente nominale fase Rated phase current	Corrente nominale terra Rated earth current	Tensione ausiliaria Auxiliary supply
IFX4N - A5 / RK IFX4NR - A5 / RK	Rack 19" - 4U	1 A - 5 A programmabile programmable	5 A	24 ÷ 320 Vdc $\pm 20\%$ 48 ÷ 230 Vac $\pm 20\%$ per tutti i codici for all codes
IFX4N - A5 / CS IFX4NR - A5 / CS	Custodia da incasso Flush mounting		5 A	
IFX4N - A1 / RK IFX4NR - A1 / RK	Rack 19" - 4U		1 A	
IFX4N - A1 / CS IFX4NR - A1 / CS	Custodia da incasso Flush mounting		1 A	

Opzione/option - 50E : Inglese/English, 50Hz
Opzione/option - 60E : Inglese/English, 60HzMontaggio a rack : 6 unità per ogni rack 19" - 4U
Rack mounting : 6 units for each 19" rack - 4U



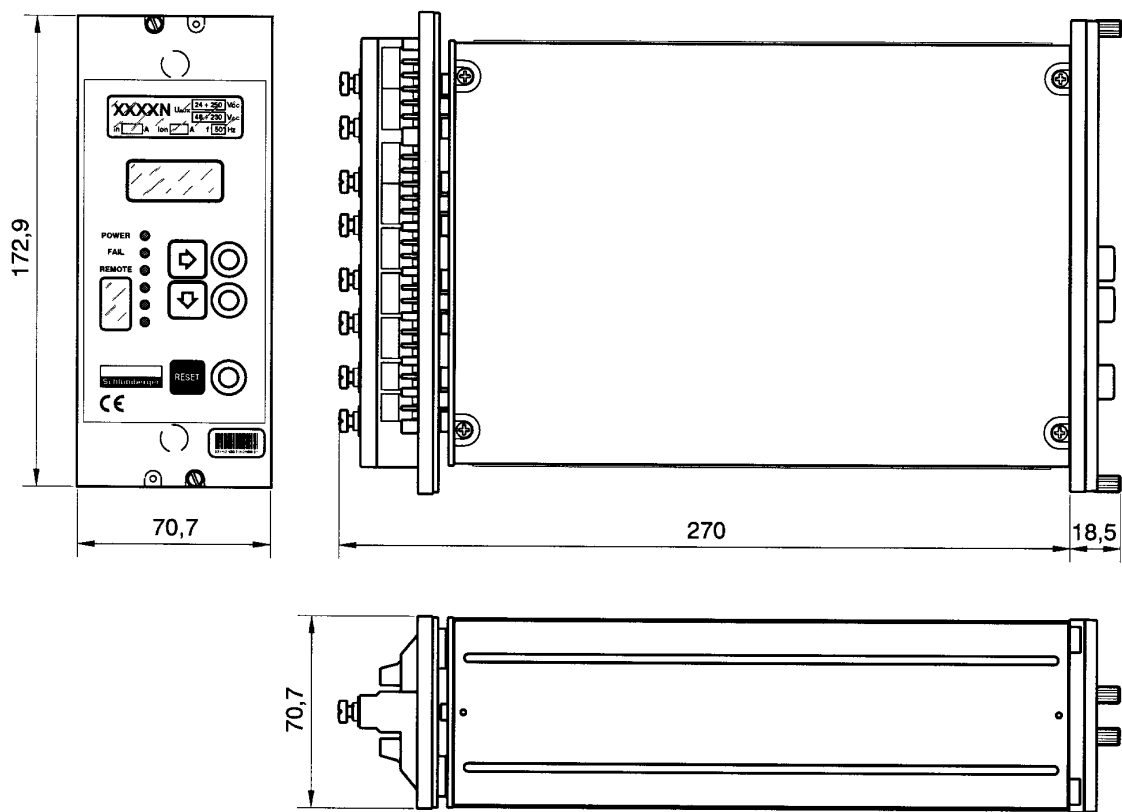
Inserzione / Insertion

Curva - Curve A**Curva - Curve B****Curva - Curve C**

Caratteristiche a tempo dipendente
Time dependent characteristics

$$t = \frac{K_i * K}{(I / I >)^{\alpha} - 1} + 0,02 \text{ s}$$

Curva / curve (IEC 255-4)		A	B	C
Ki		0,14	13,5	80
α		0,02	1	2
K	parametro / parameter 0,01 ÷ 20,00 s			
$I / I >$	Rapporto tra la più grande corrente misurata e la soglia $I >$ Ratio between the greatest measured current and the threshold $I >$			



Dimensioni meccaniche / Case outlines

**Dima montaggio da incasso
Flush mounting panel cut - out**

Montaggio incassato / Flush mounting
Dimensioni pannello frontale trasparente:
Transparent front panel sizes:
208 x 89,5 mm

