



COMUNE DI CASALUCE  
PROVINCIA DI CASERTA

# COMUNE DI CASALUCE


PROVINCIA DI CASERTA

## PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Progetto di adeguamento ed efficientamento della pubblica illuminazione del comune di Casaluce

# IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

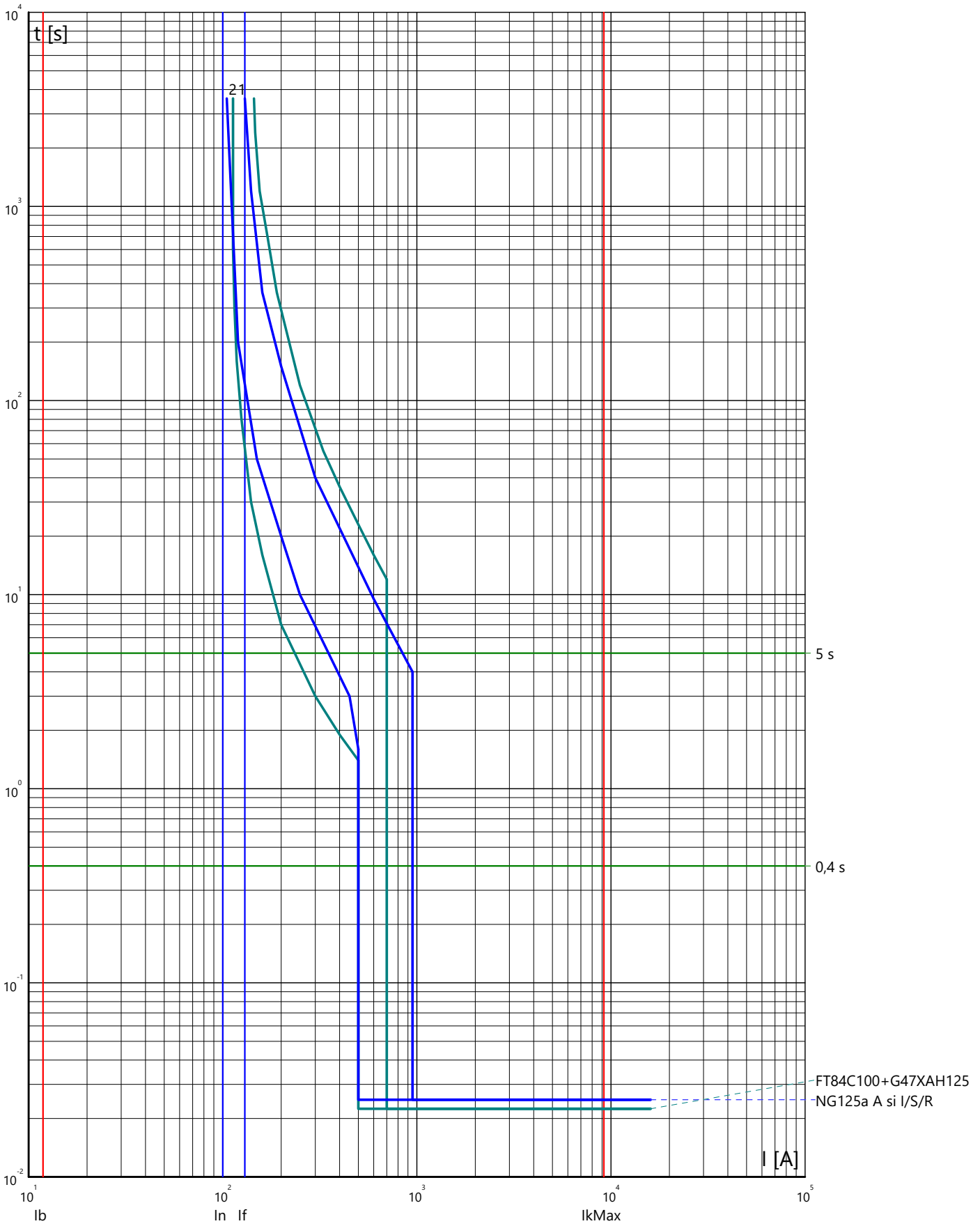
## CALCOLI ELETTRICI: VERIFICA DELLA SELETTIVITÀ

COMMITTENTE:	PROGETTISTA INCARICATO
COMUNE DI CASALUCE	Ing. ALESSANDRO SCALA ALBO DI CASERTA N°3698  Det. Dirigenziale n° 192 del 30-10-2018
COLLABORAZIONI	
COLLABORAZIONI INDIVIDUALI	SOCIETA' DI INGEGNERIA
ING. SILVESTRO CESARO ORD. INGEGNERI CASERTA N°4502 SEZ.A	SIA CONSULTING SRL SERVIZI D'INGEGNERIA S.S. Sannitica km 27+400 Centro Dir. DE.RU. Marcanise (CE) 

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	Nome File
0	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	<b>23/10/2018</b>	<b>S.C./E.C.</b>	SIA-041-2018-RC-IE-3 Riferimento
1				Scala Varie
2				
3				
4				
5				
				ELABORATO <b>RC-IE-3</b>

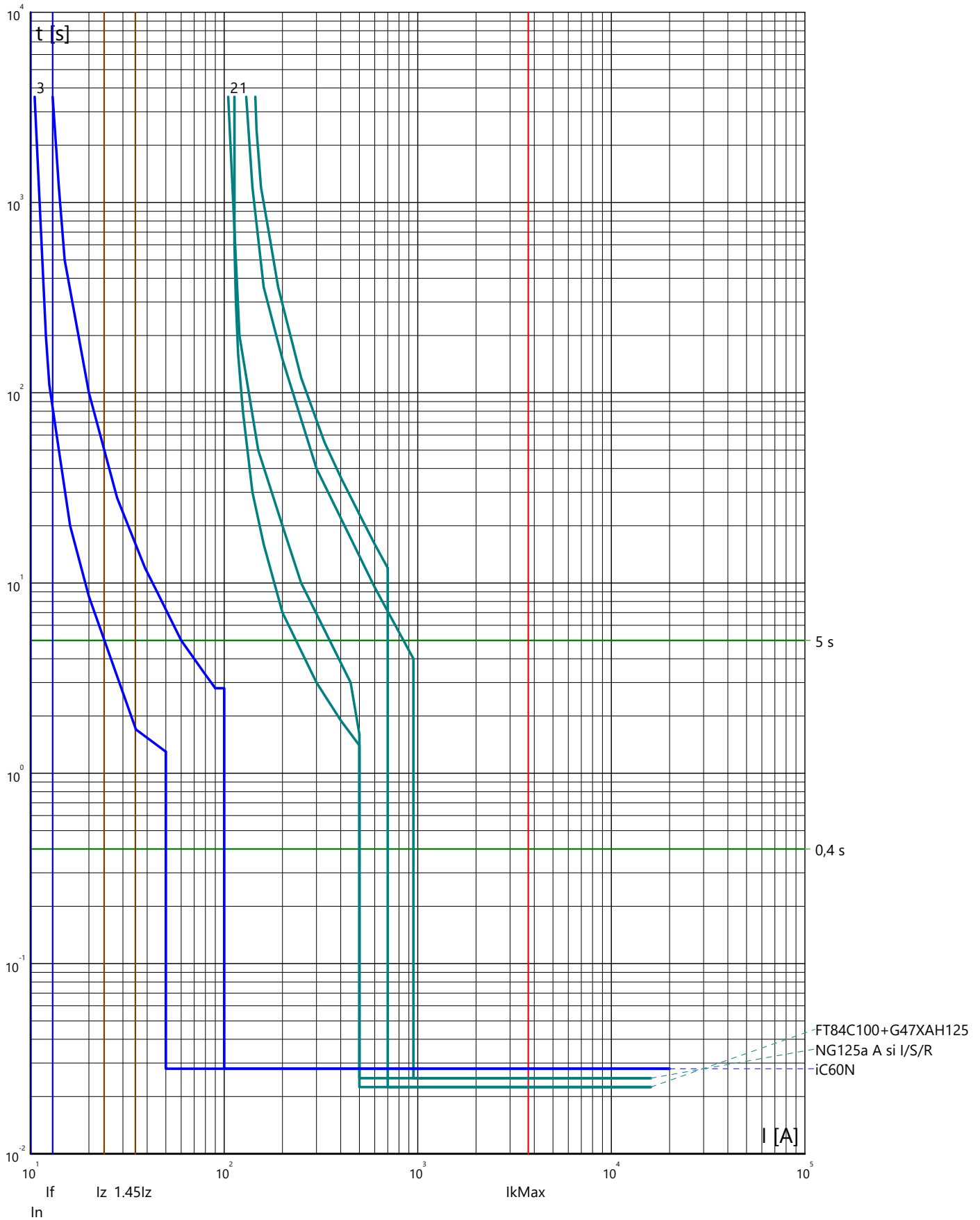
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q1

Arrivo: C-0



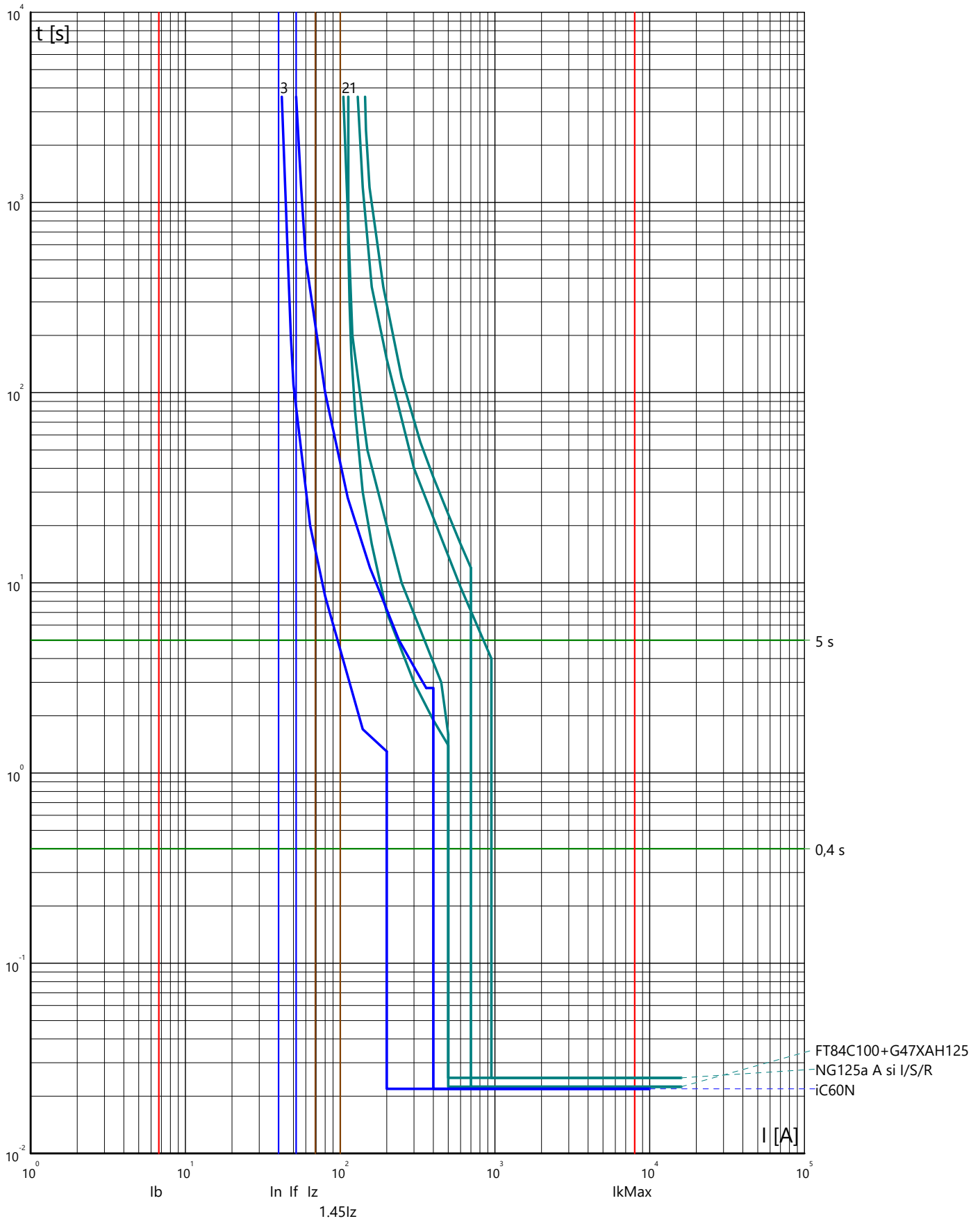
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q1

Partenza: C-1



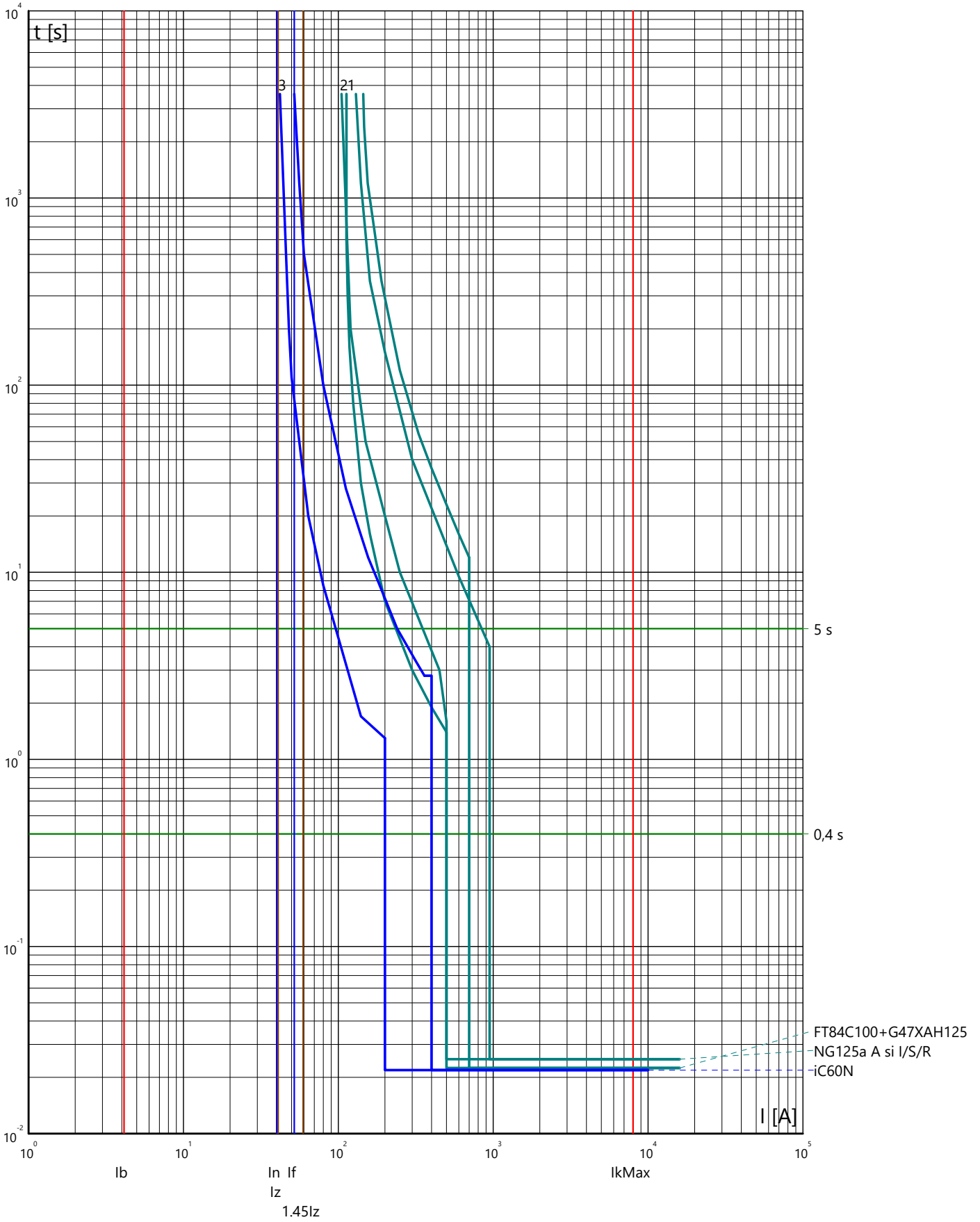
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q1

Partenza: C-2



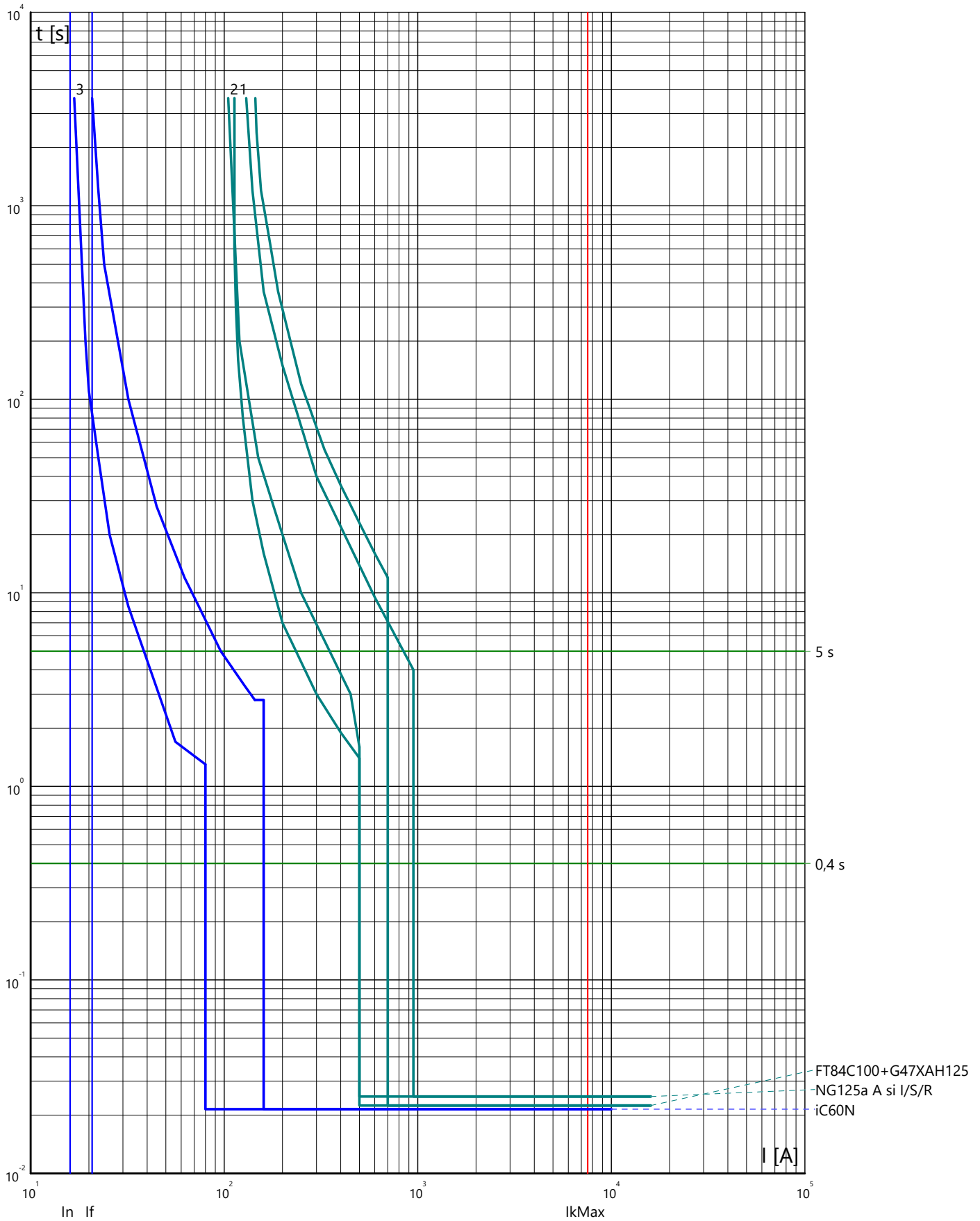
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q1

Partenza: C-3



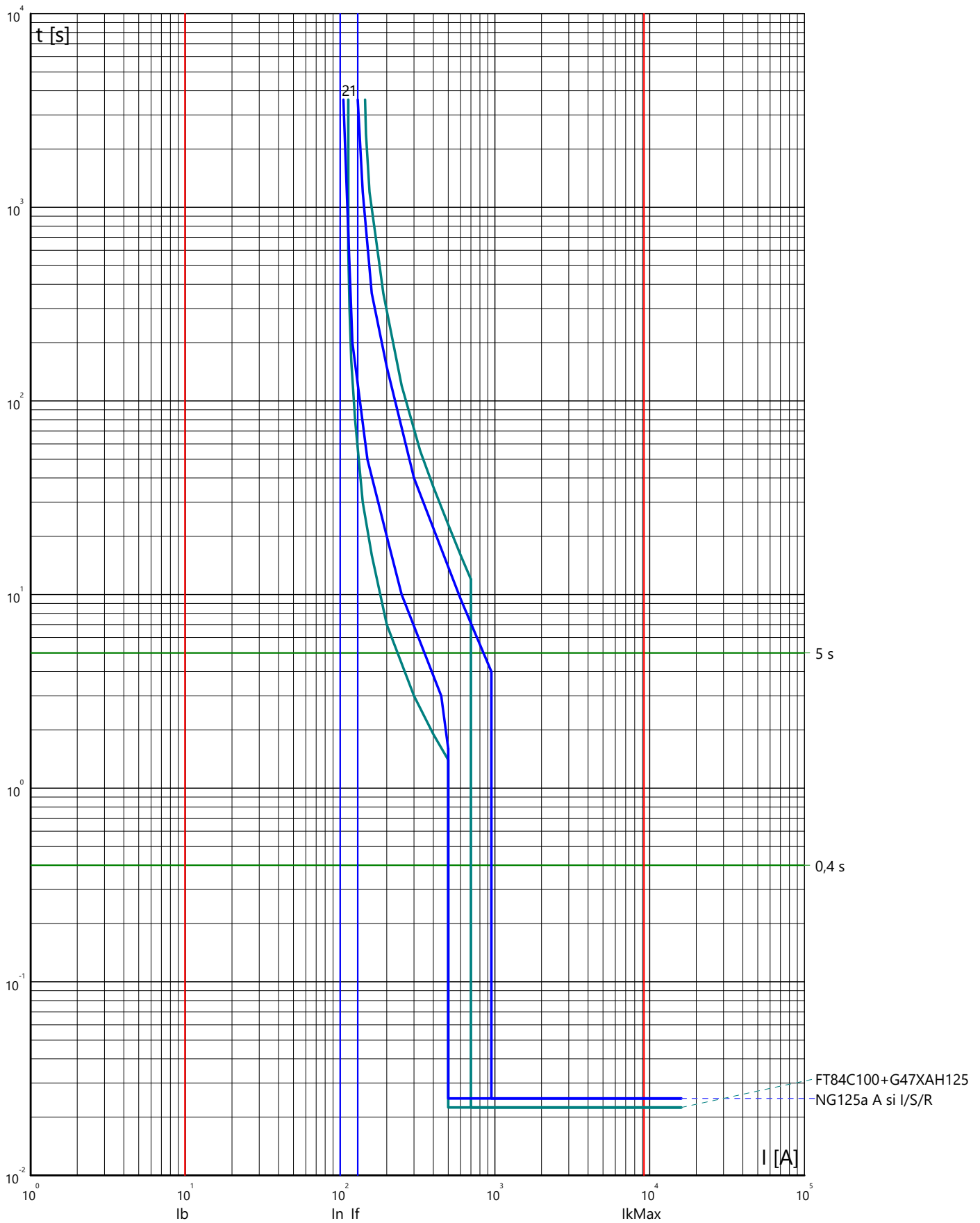
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
Quadro: QUADRO Q1

Partenza: C-4



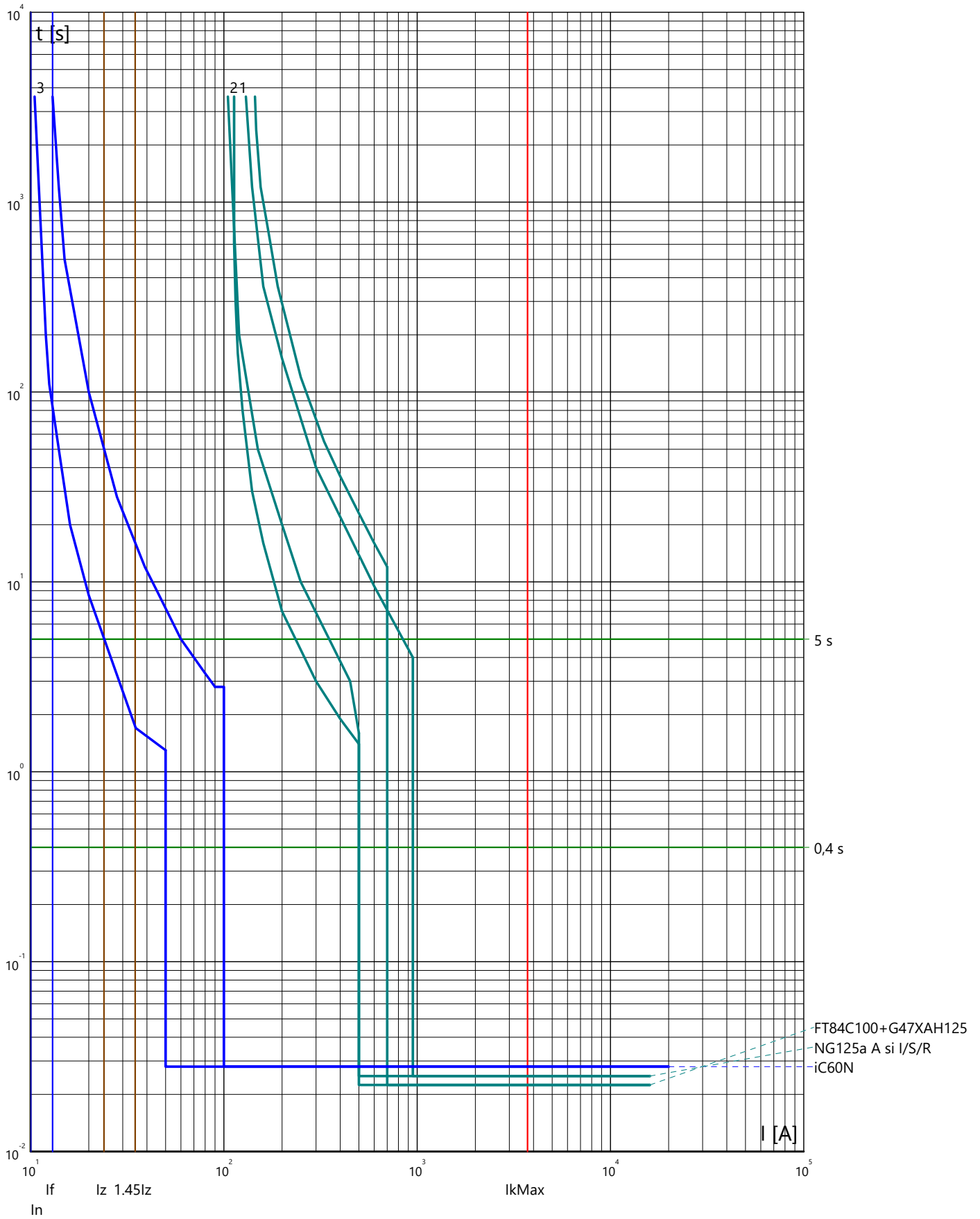
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
Quadro: QUADRO Q2

Arrivo: C-0



Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q2

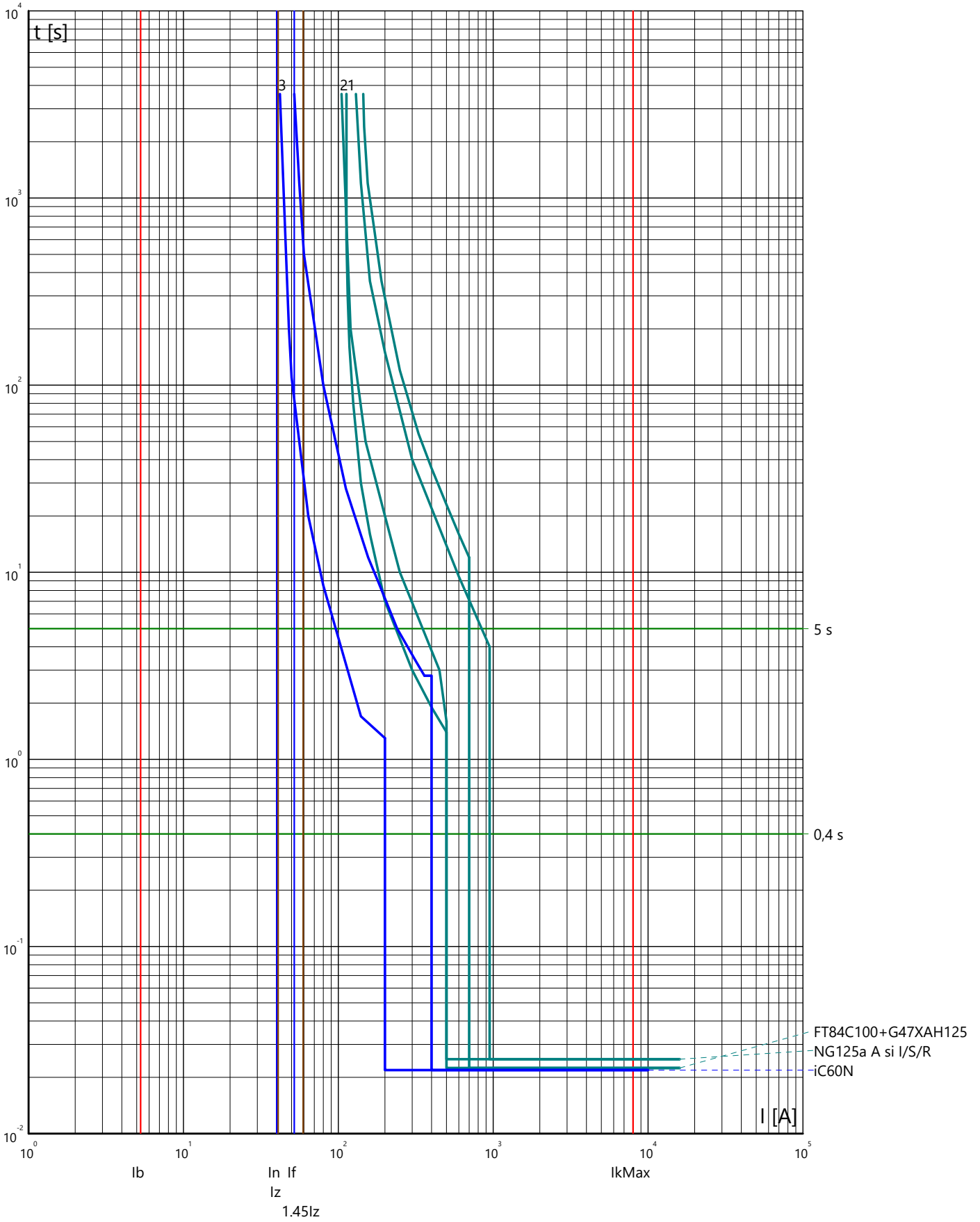
Partenza: C-1





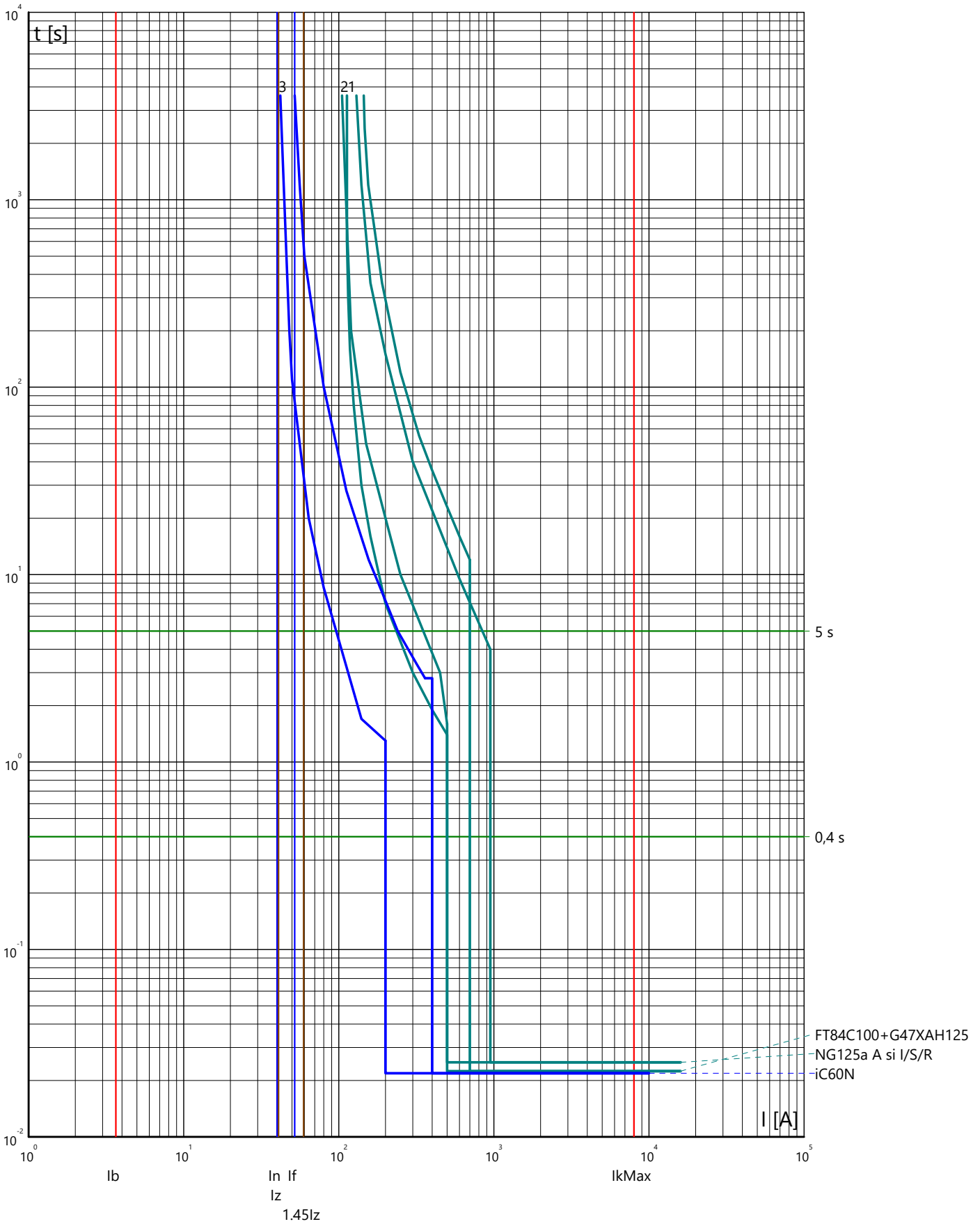
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q2

Partenza: C-2



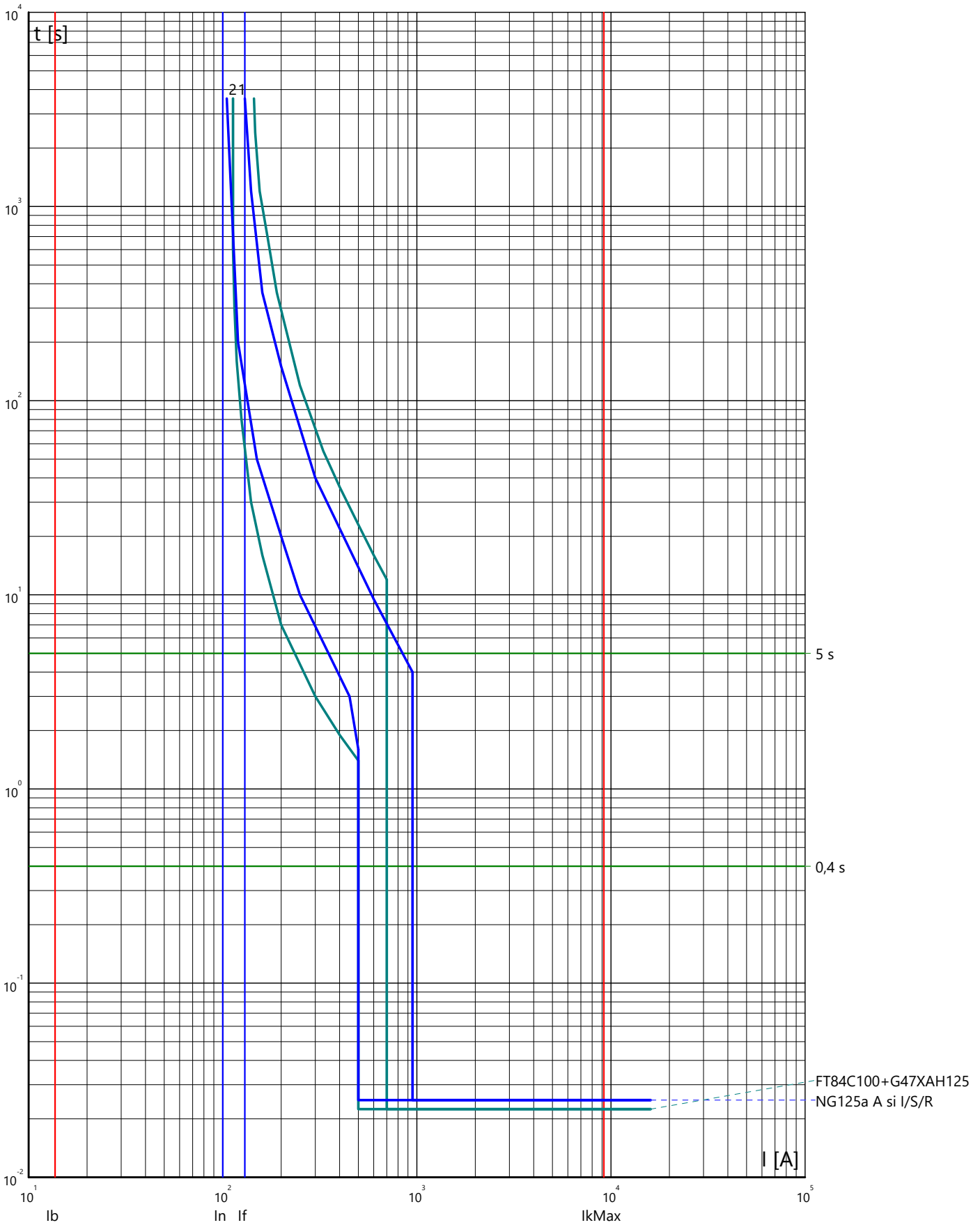
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q2

Partenza: C-3



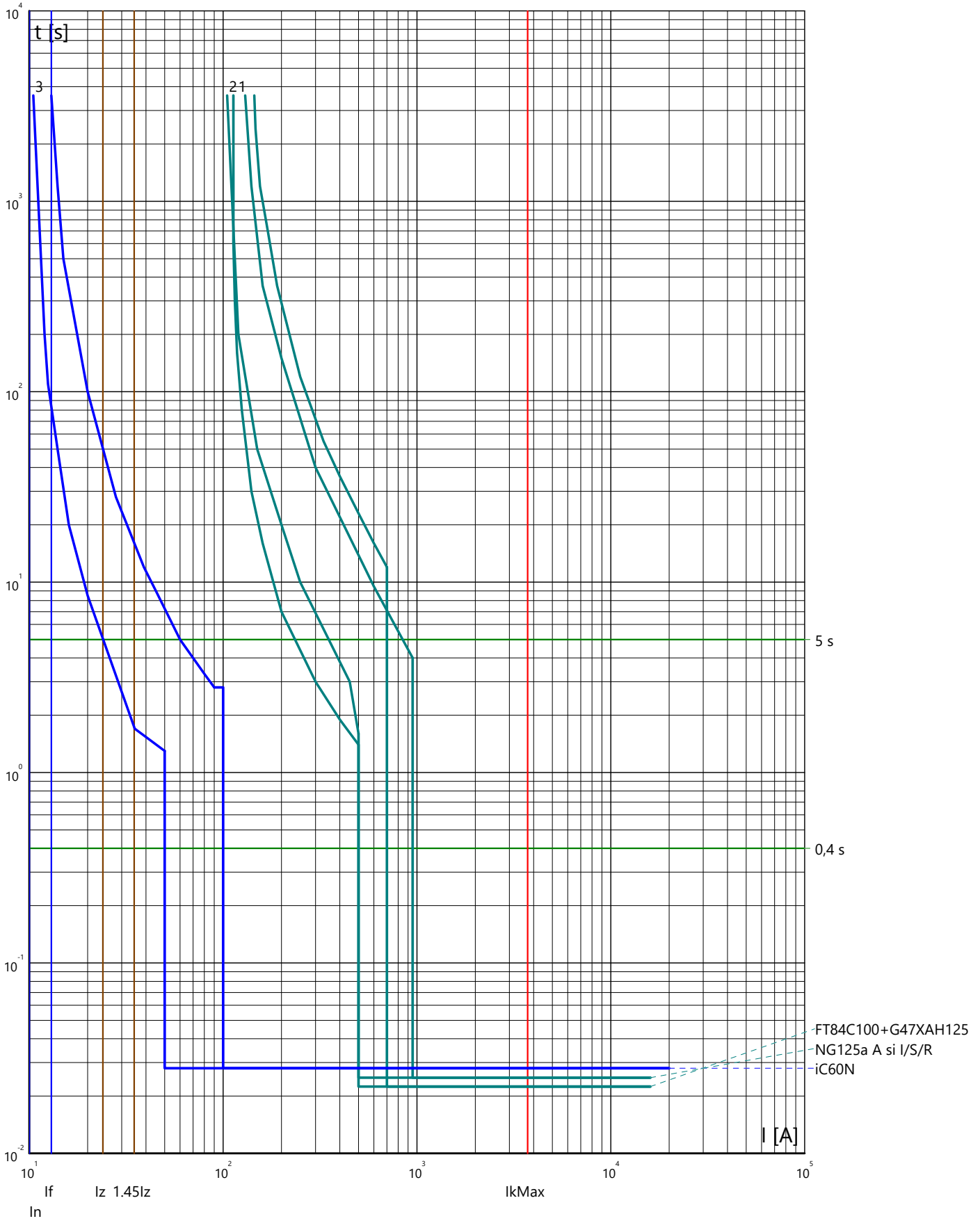
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q3

Arrivo: C-0



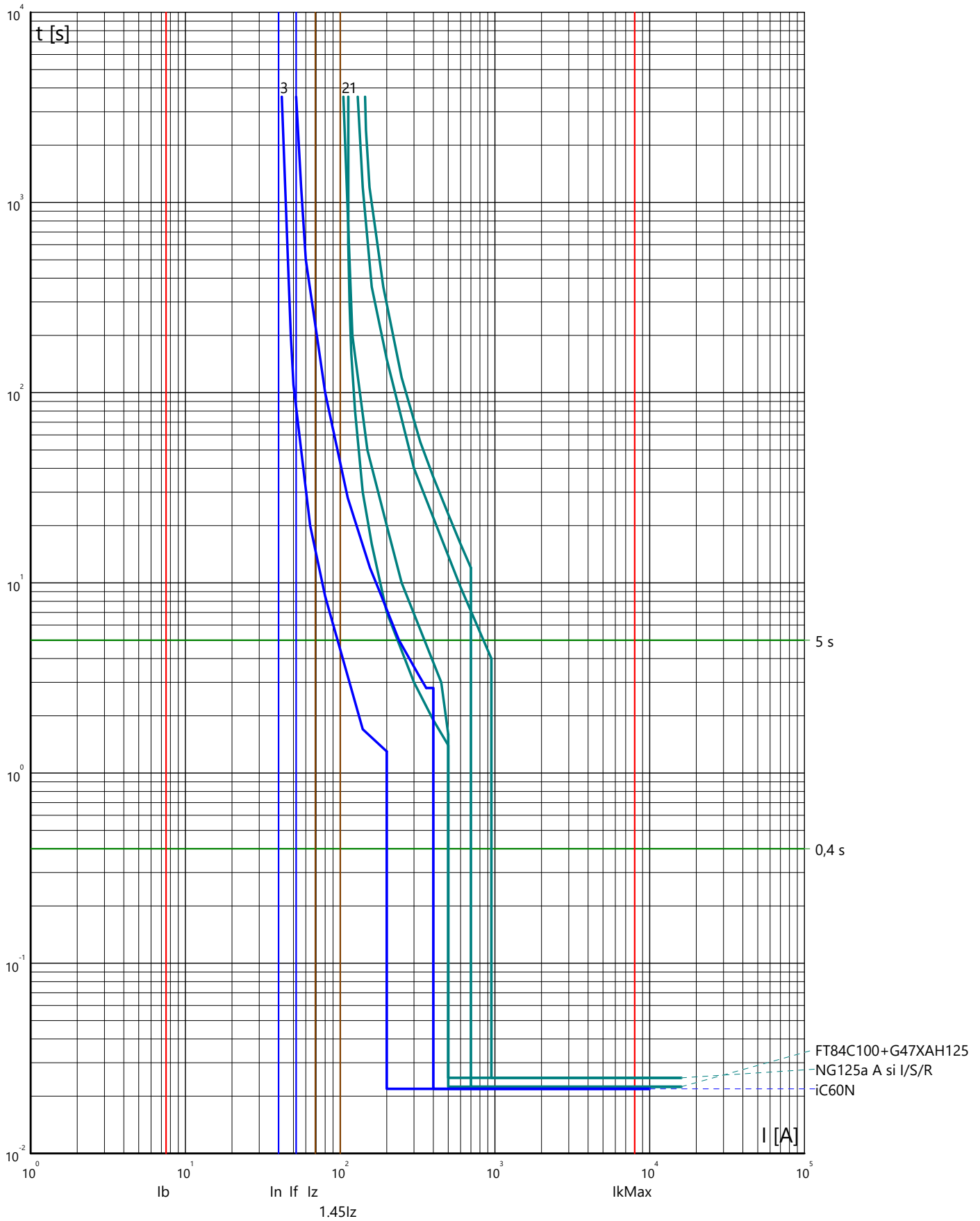
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q3

Partenza: C-1



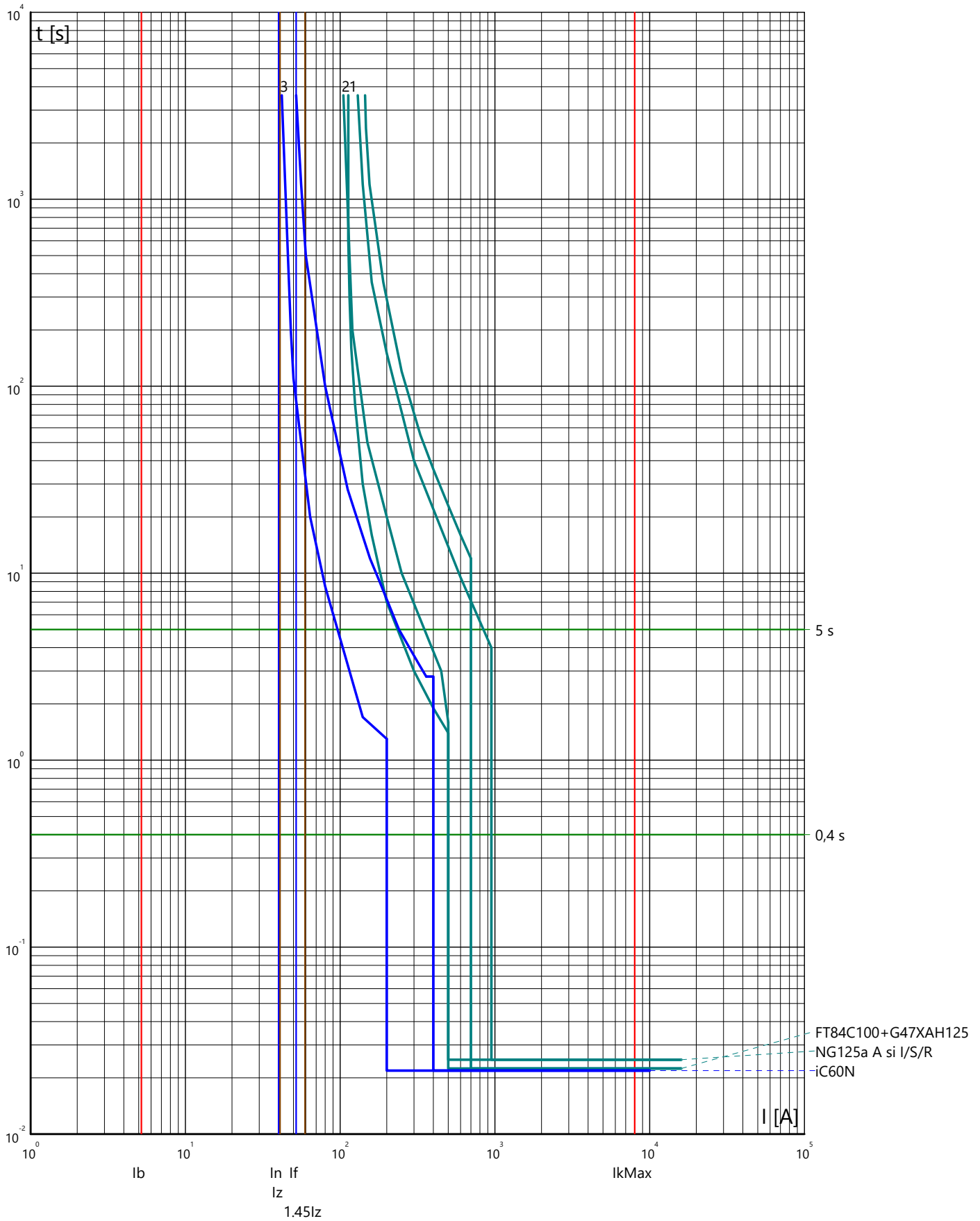
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q3

Partenza: C-2



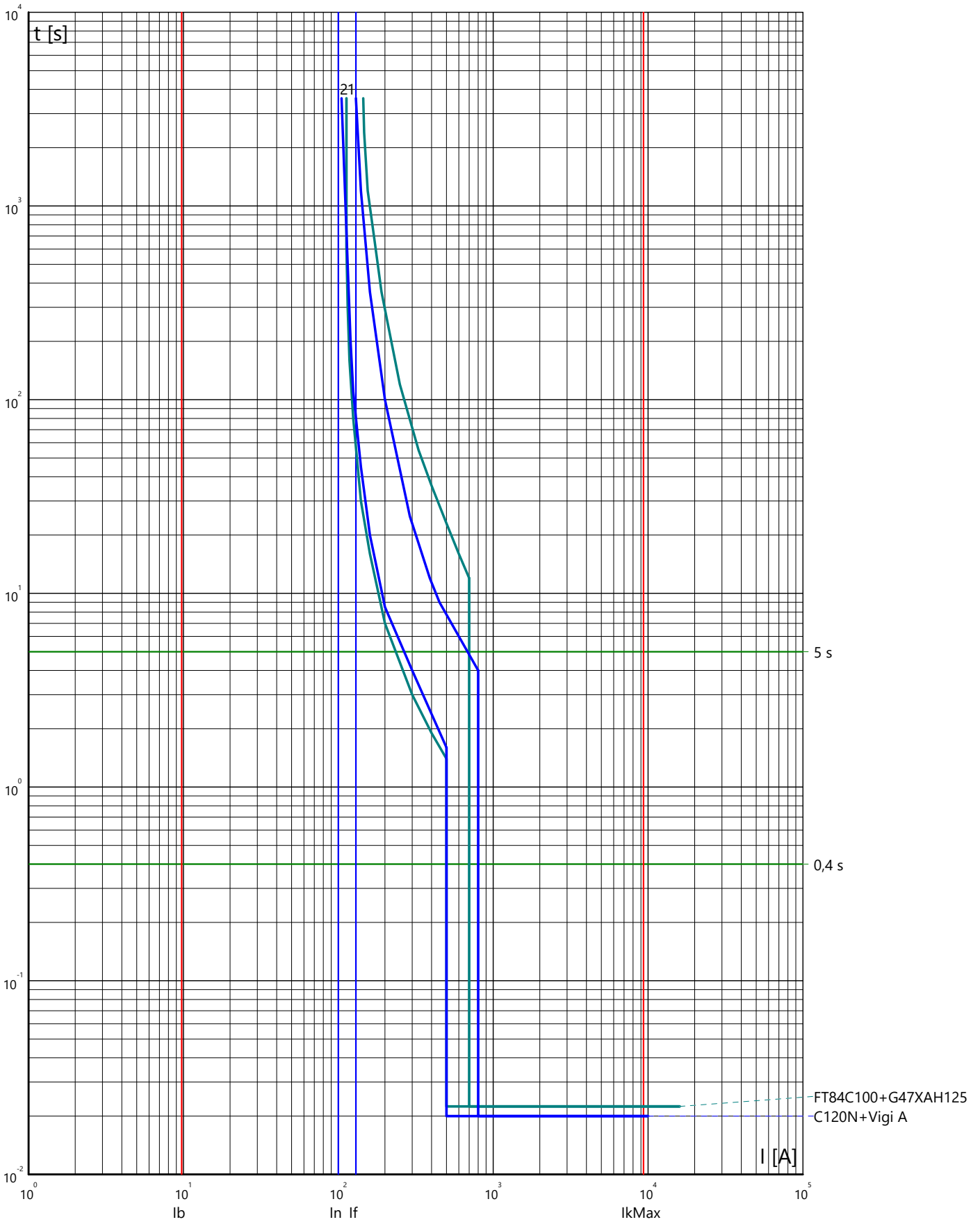
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q3

Partenza: C-3



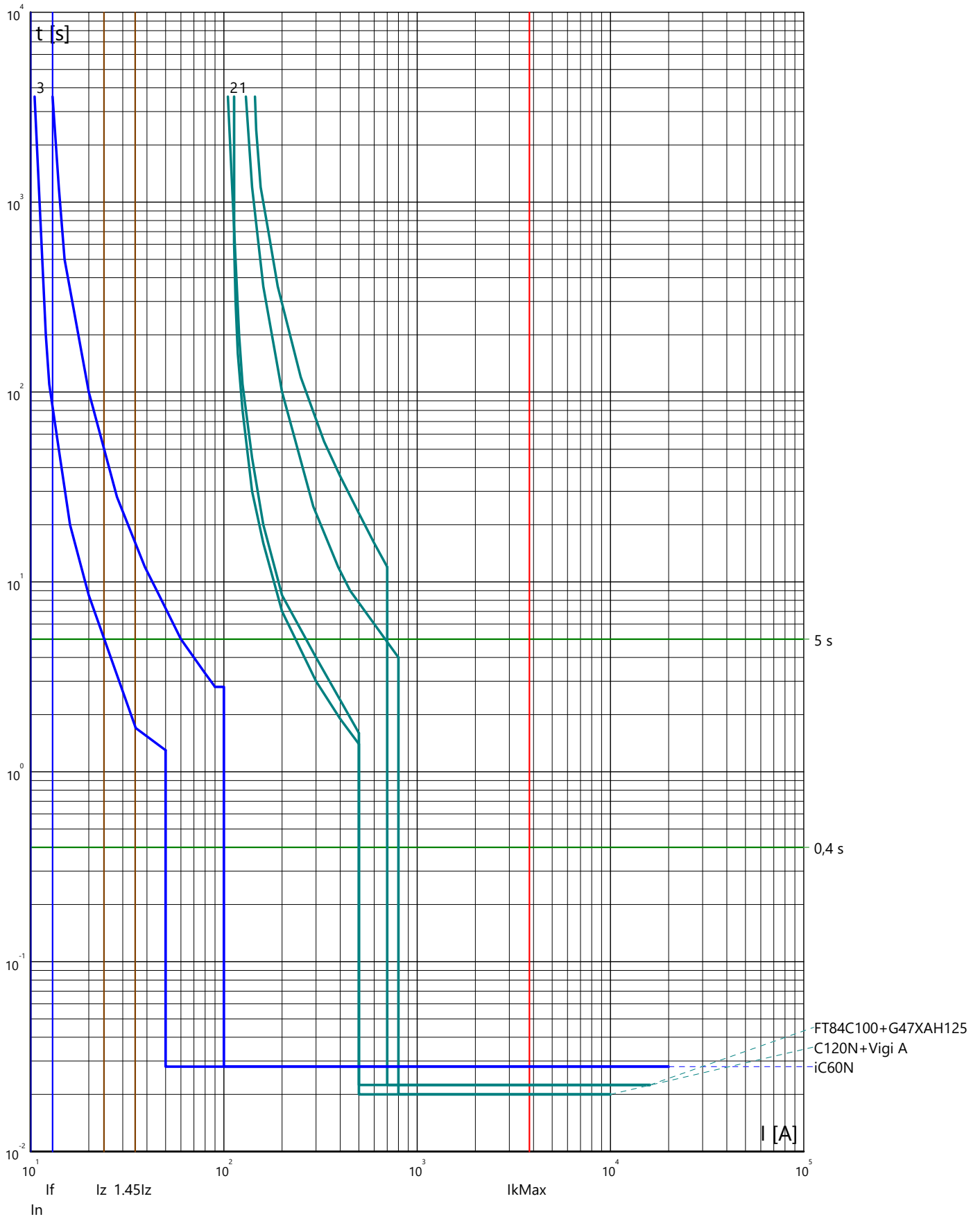
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6a

Arrivo: C-0



Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6a

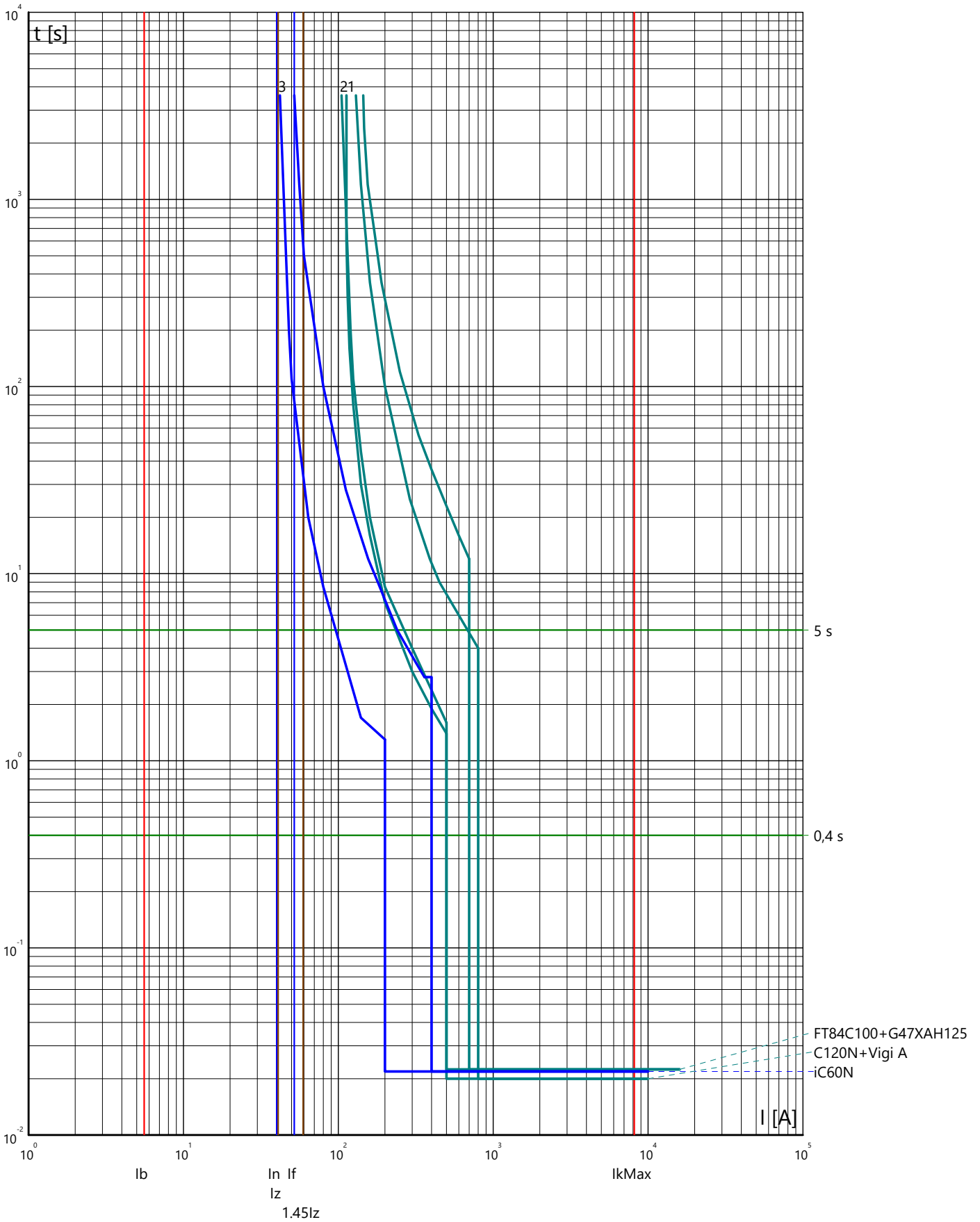
Partenza: C-1





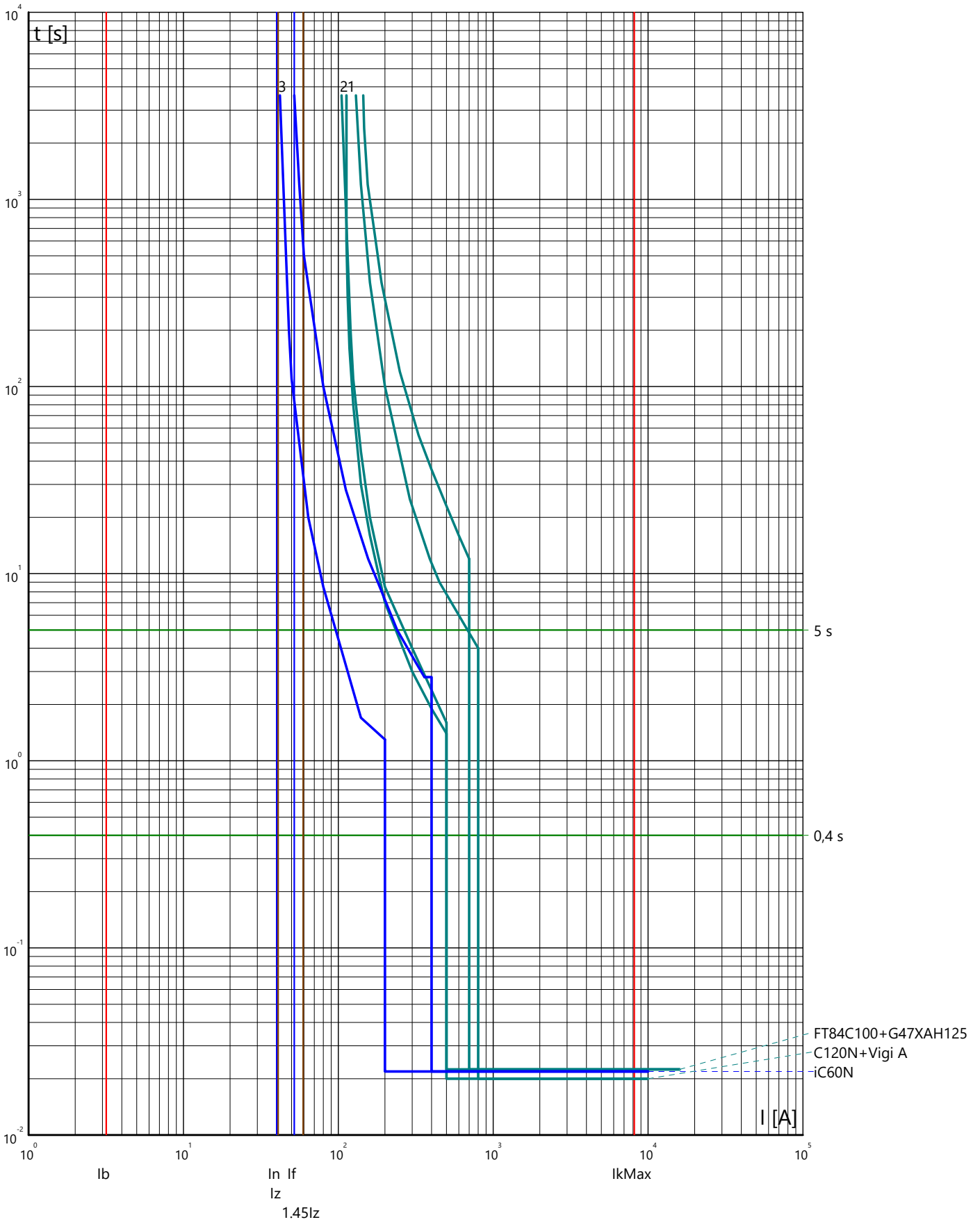
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6a

Partenza: C-2



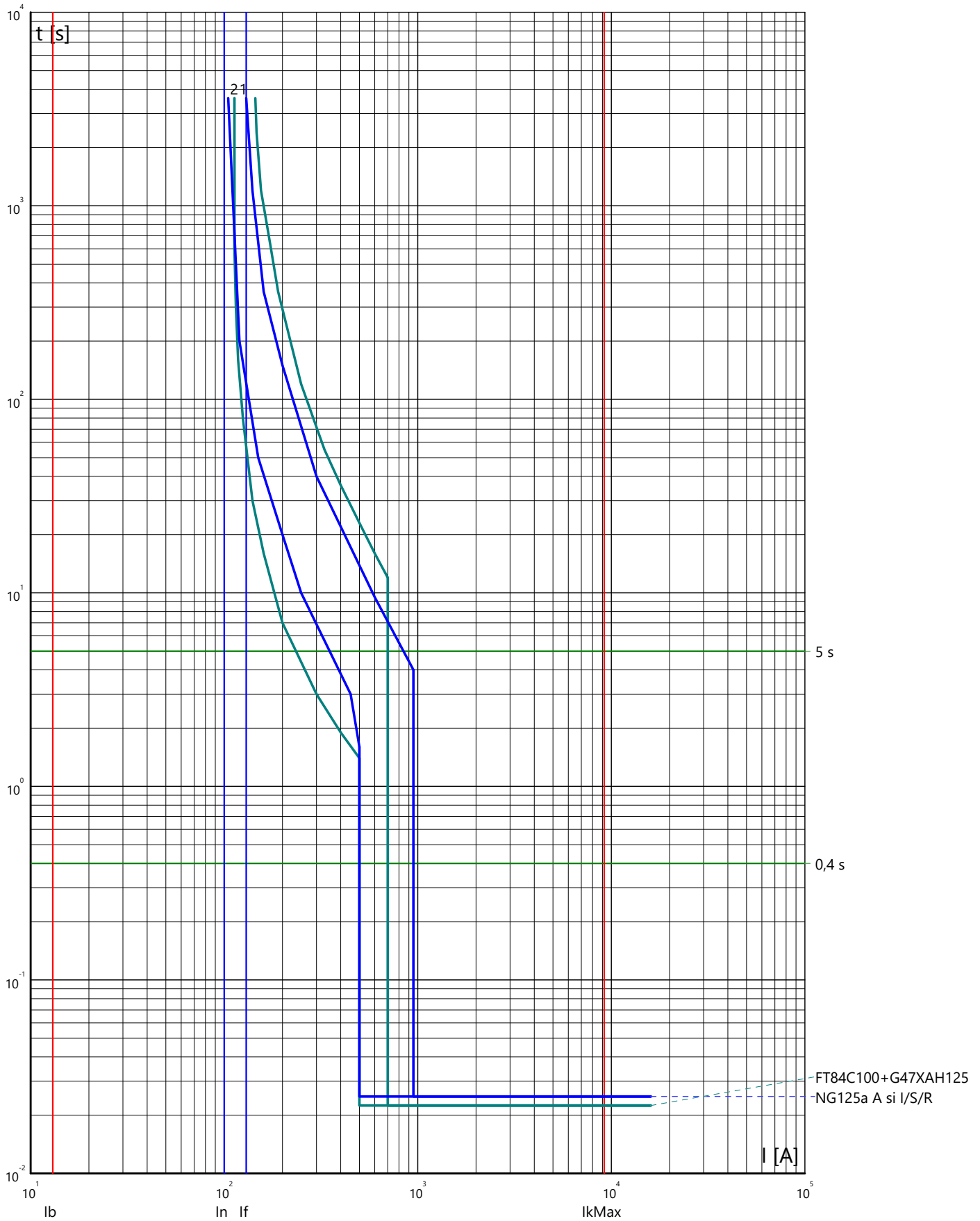
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6a

Partenza: C-3



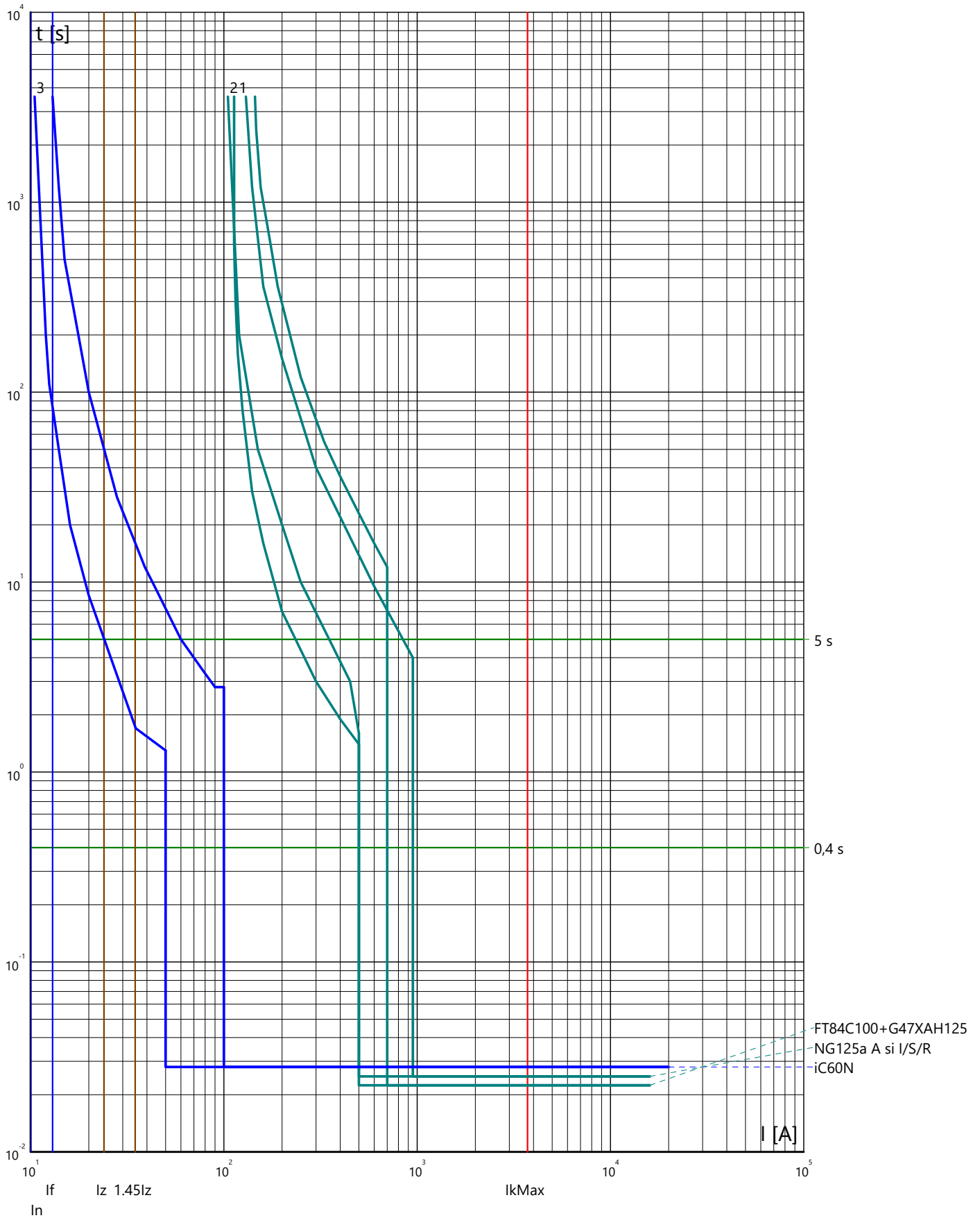
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6b

Arrivo: C-0



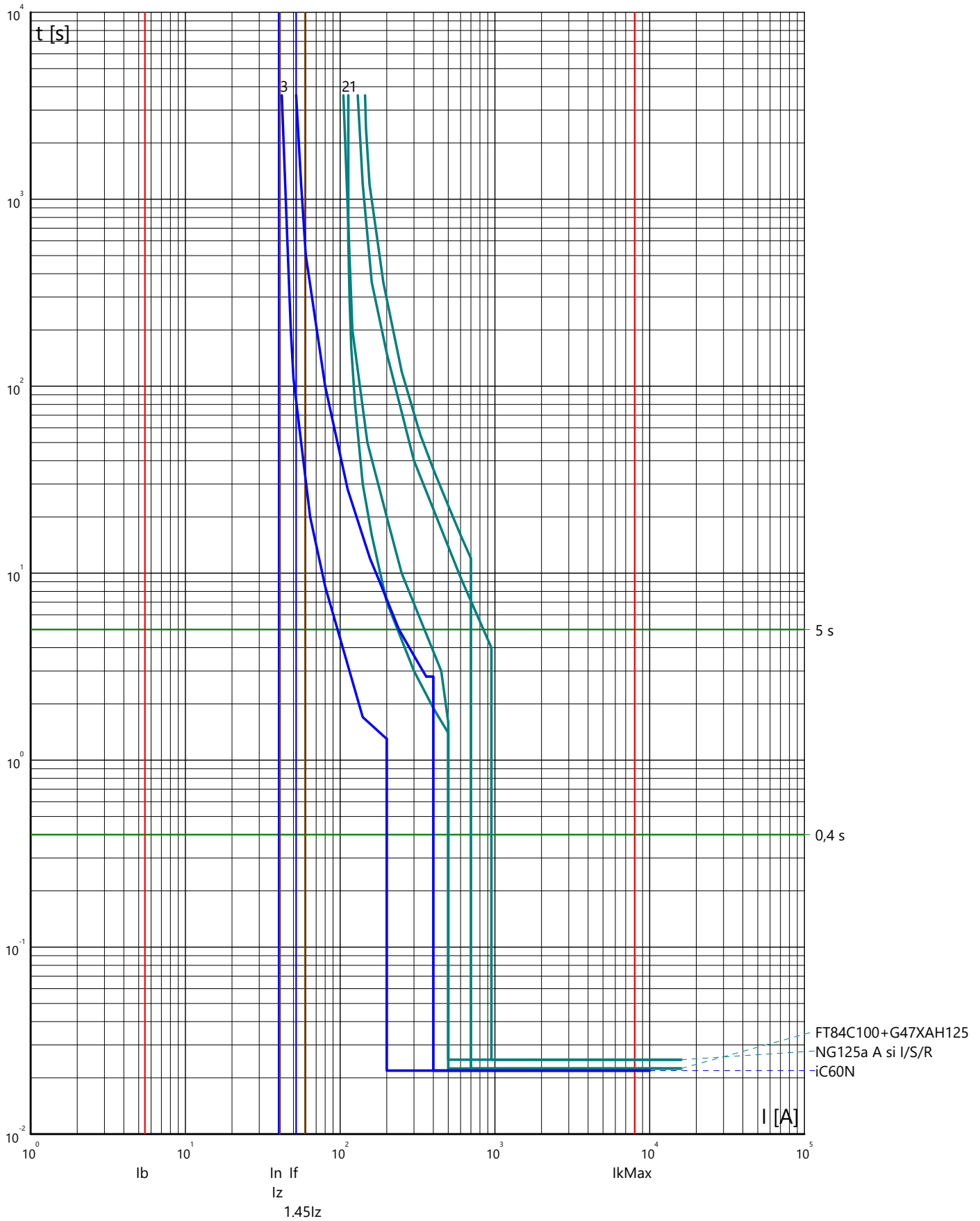
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6b

Partenza: C-1



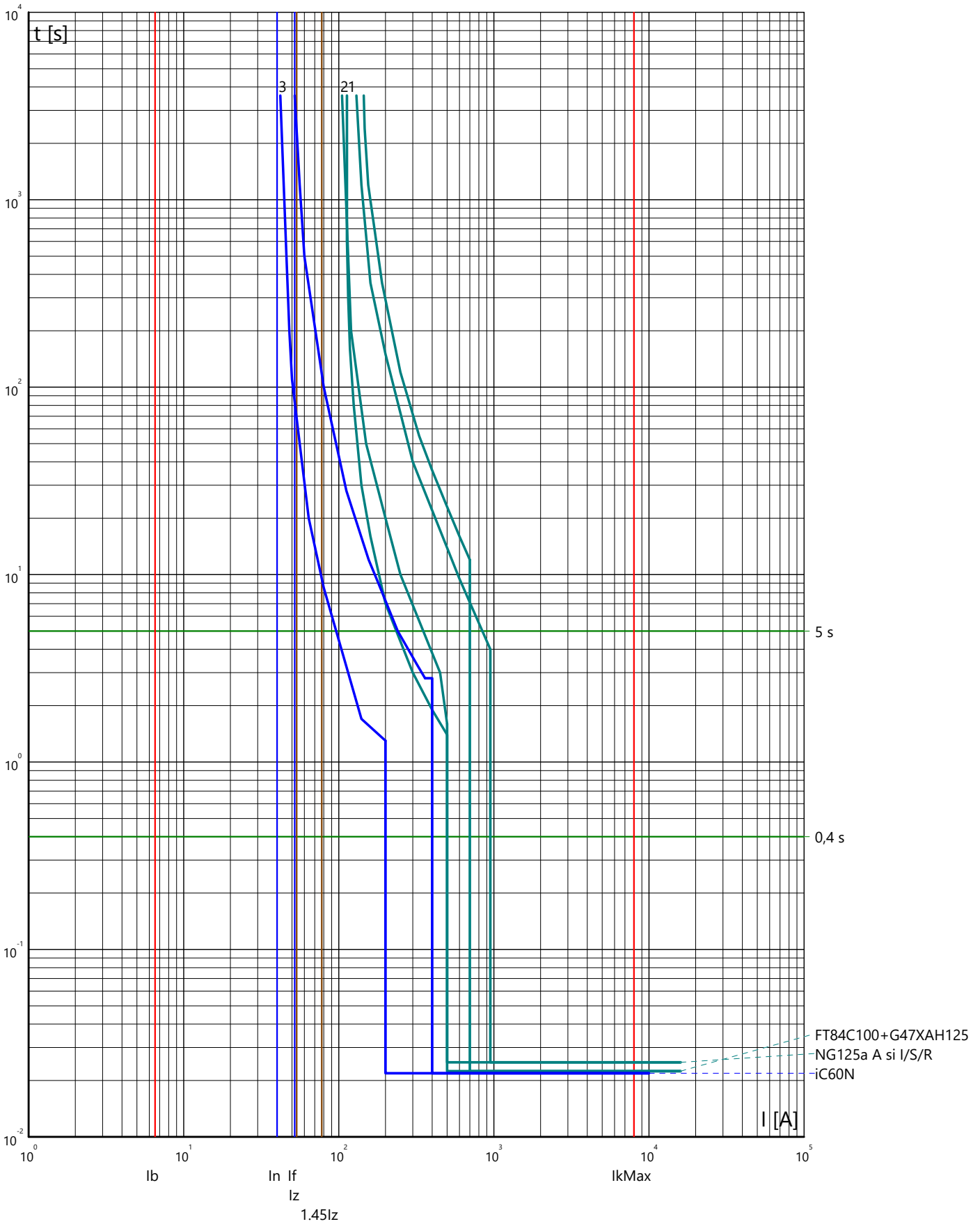
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6b

Partenza: C-2



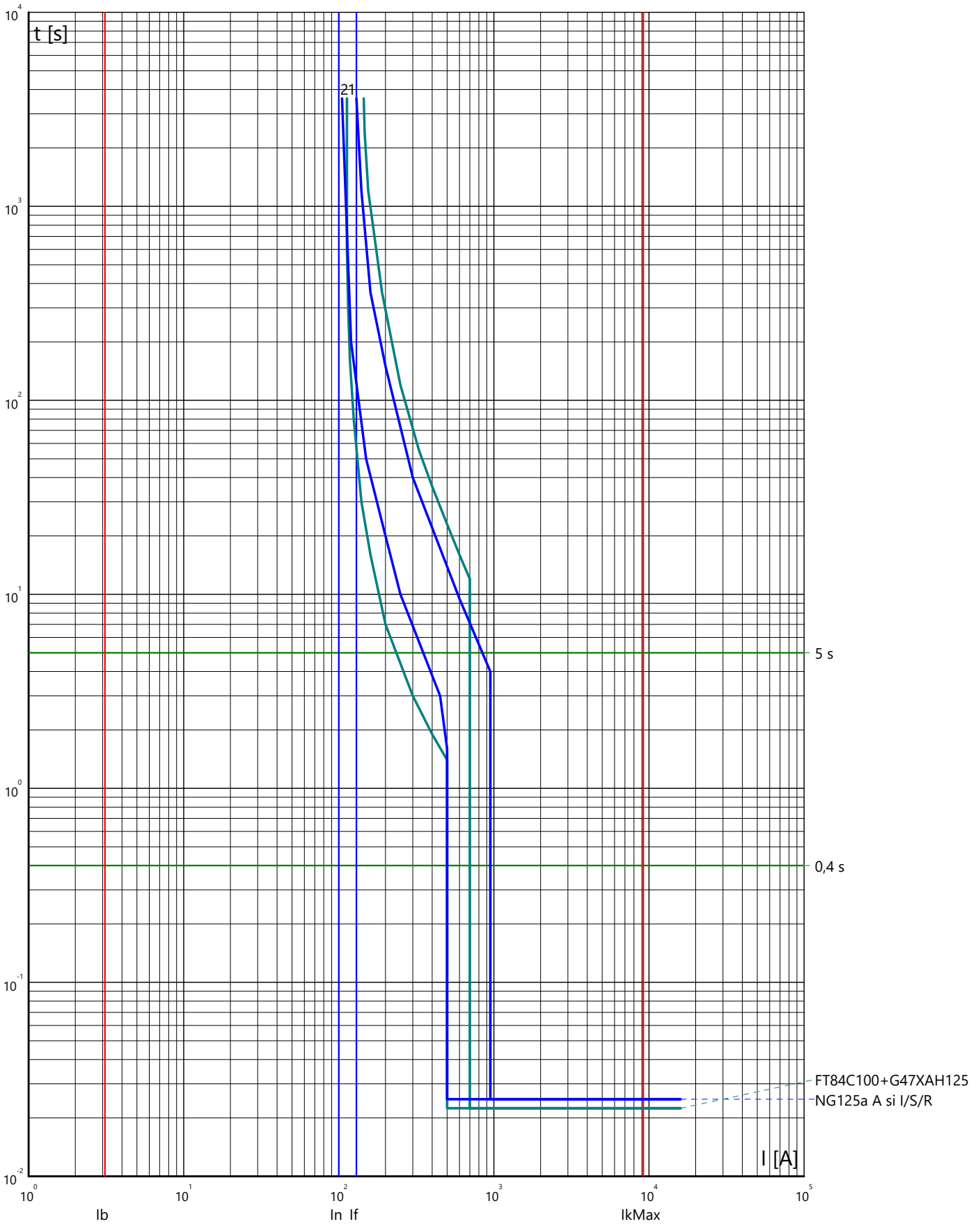
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q6b

Partenza: C-3



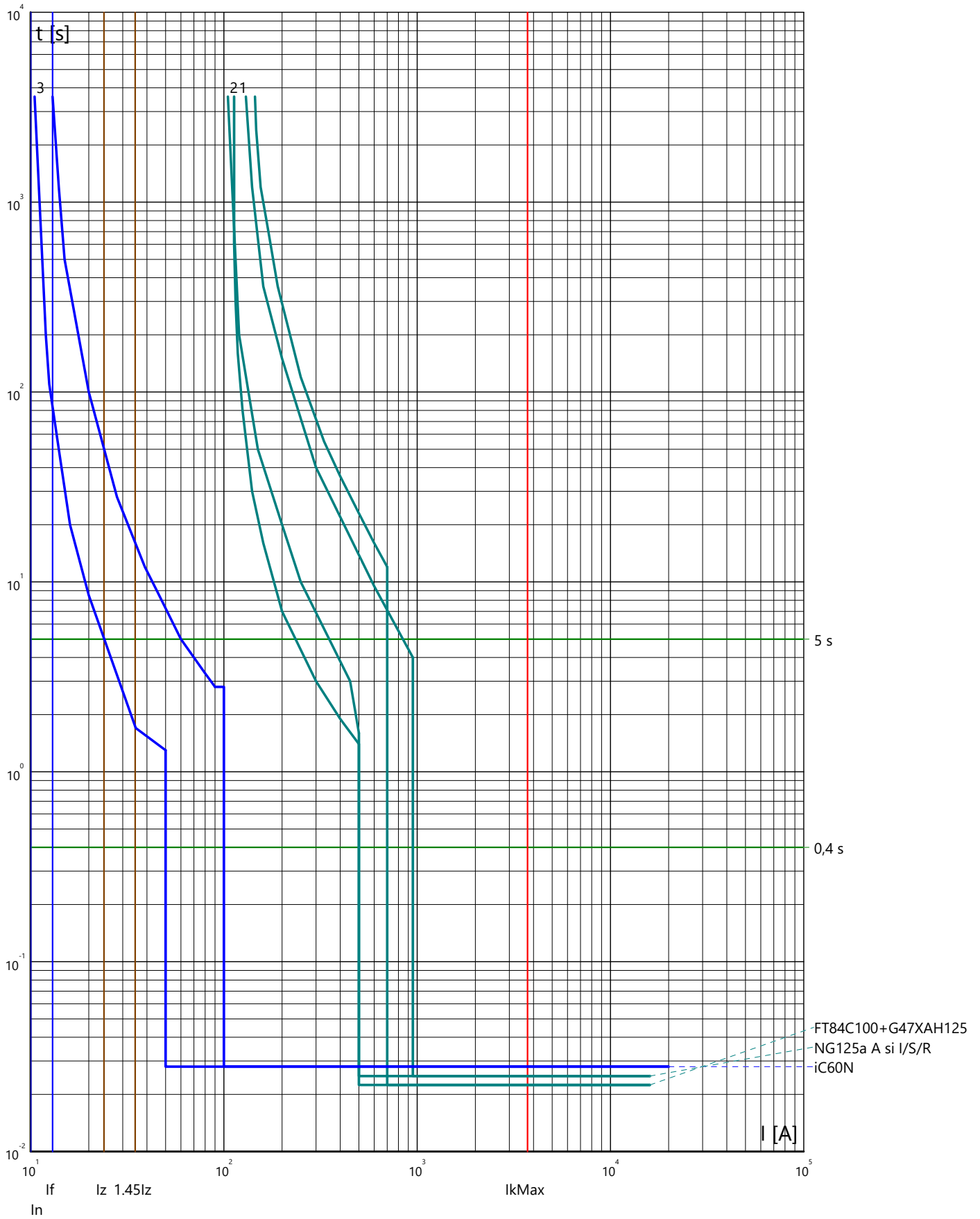
Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q7

Arrivo: C-0



Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q7

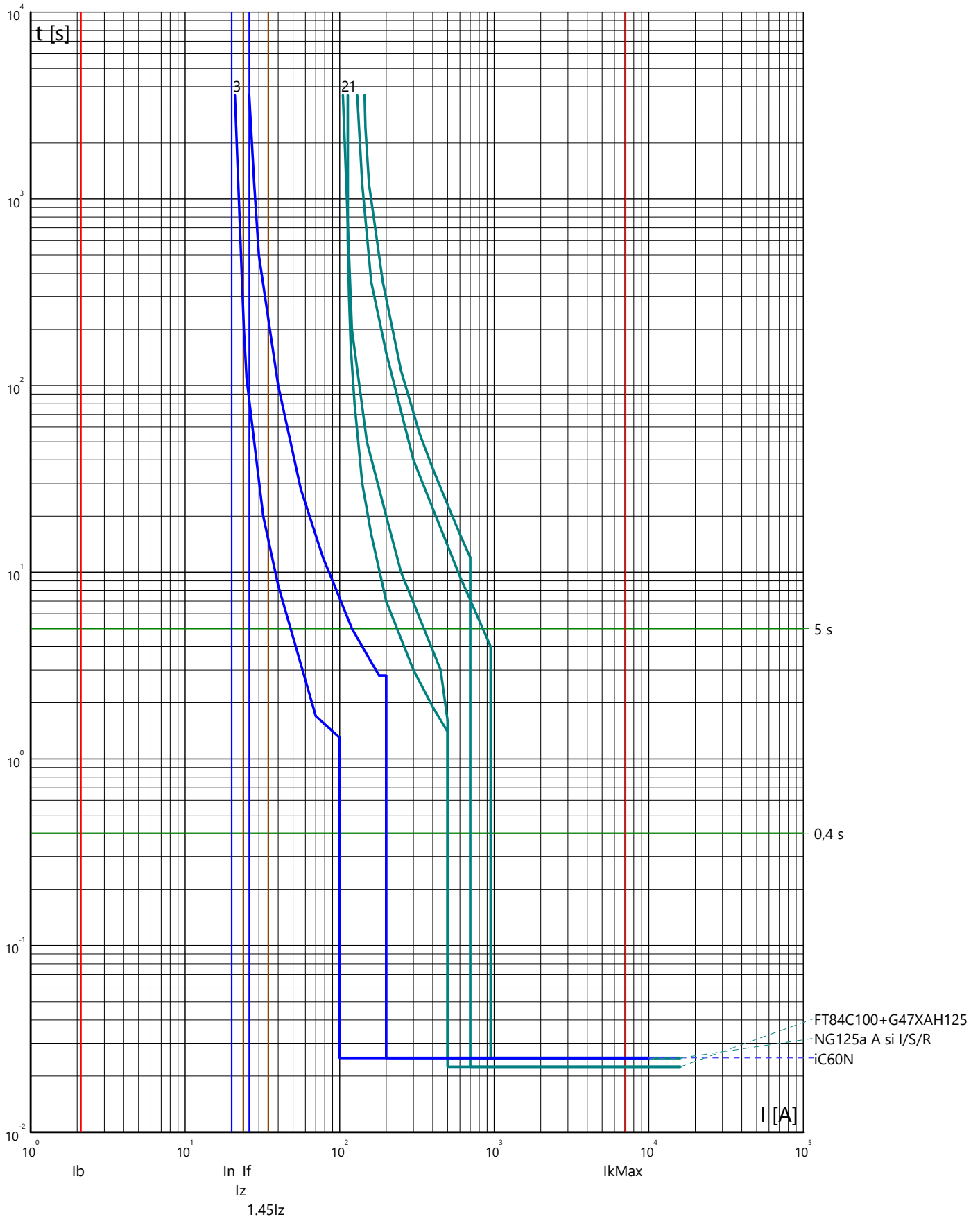
Partenza: C-1





Curve tempo corrente: PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 Quadro: QUADRO Q7

Partenza: C-2



# Indice

Quadro: <b>QUADRO Q1</b> . . . . .	Pag.	1
Quadro: <b>QUADRO Q2</b> . . . . .	Pag.	6
Quadro: <b>QUADRO Q3</b> . . . . .	Pag.	10
Quadro: <b>QUADRO Q6a</b> . . . . .	Pag.	14
Quadro: <b>QUADRO Q6b</b> . . . . .	Pag.	18
Quadro: <b>QUADRO Q7</b> . . . . .	Pag.	22