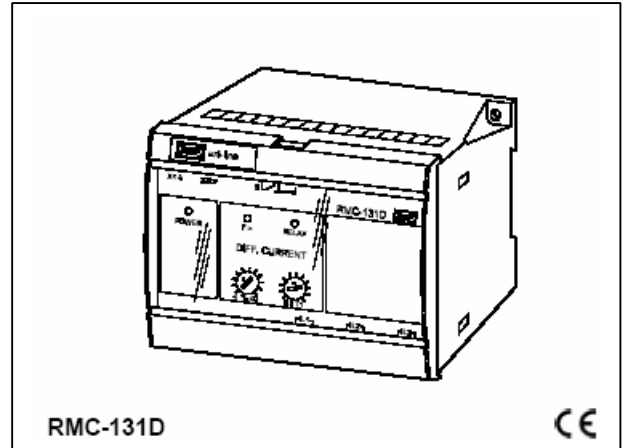


DIN - 35 ,



RMC-131D  
DEIF,

RMC-131D

: RMC-111D -

; RMC-122D

RMC-132D - c  
RMC-131D

—

—

—

( "L").

2%

/

RMC-131D  
200

200

( )

RMC-131D

200

200

( $I_n$ ): 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,5  
- 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 (AC)

- 75 ... 100% ( , 0,4; 0,45  
· .). : 0,3

40 ... 45 ... 65 ... 70

0,04 ... 0,4  $\times I_n$

4  $\times I_n$   
20  $\times I_n$  10 · ( · 75 )  
80  $\times I_n$  1 · ( · 300 )

0,3

1

B

("NE")

("ND")

("L")

1

250 - 8 - 2000 (AC)

- 24 - 8 - 200 (DC)

200  $\times 10^3$

250 (AC)  
150 (DC)

2%

< 50

- 25 ... 70°C ( )

0,2% : 10°C

(3250 , 50 - 1 ·)

Un

- 57,7 - 63,5 - 100 - 110 - 127 - 200 - 220 -  
230 - 240 - 380 - 400 - 415 - 440 - 450 -  
660 - 690 (AC)  $\pm 20\%$  ( $\leq 3,5$  )  
24 - 48 - 110 - 220 (DC)  $-25\%$  /  $+30\%$   
( $\leq 2,0$  )

HSE, DIN 40040

(EMC) EN 50081-1/2 EN 50082-1/2  
SS4361503 (PL4) 255-3

: 4 2,5 2

UL94 (V1).

: IP40; IP20,  
529 EN 60529

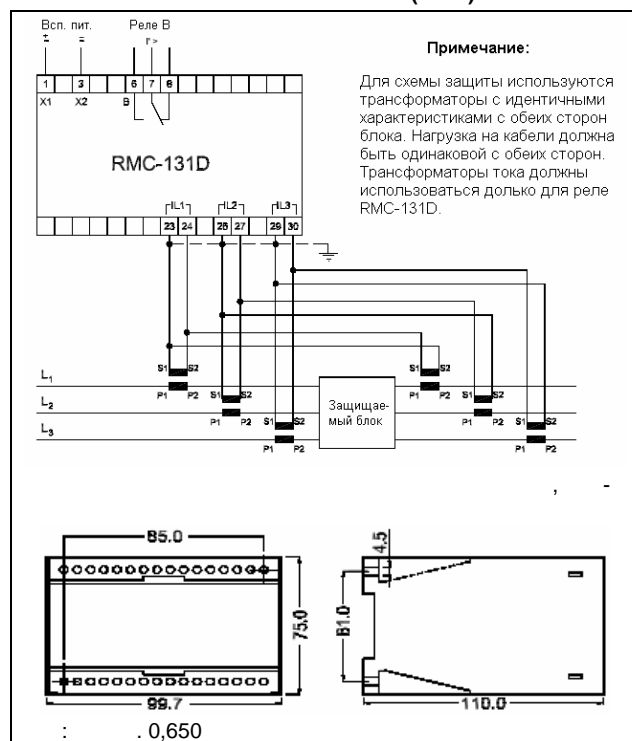
"Uni-line"

DEIF A/S  
[www.deif.com](http://www.deif.com)

	/
(4 ... 40%) $I_n$	("I >")
(0 ... T1 ·) 0 ... 1 / 0 ... 5 / 0 ... 10 ·	

"POWER",

( )



- ( $I_n$ ) - B - (T1) -

RMC-131D - 5 (AC) - NEL - 5 - 440 (AC)



DEIF A/S, Frisenborgvej 33  
DK-7800 Skive, Denmark

Tel.: +45 9614 9614, Fax: +45 9614 9615

E-mail: [deif@deif.com](mailto:deif@deif.com), URL: [www.deif.com](http://www.deif.com)

