

: MDR-2

-
-
-
-
-

(30)

MDR-2

(/ -)

MDR-2

2- 3-

I_d

MDR-2

, MDR-2

MDR-2,

LCD-

. MDR-2

Multi-line 2

4921240275B

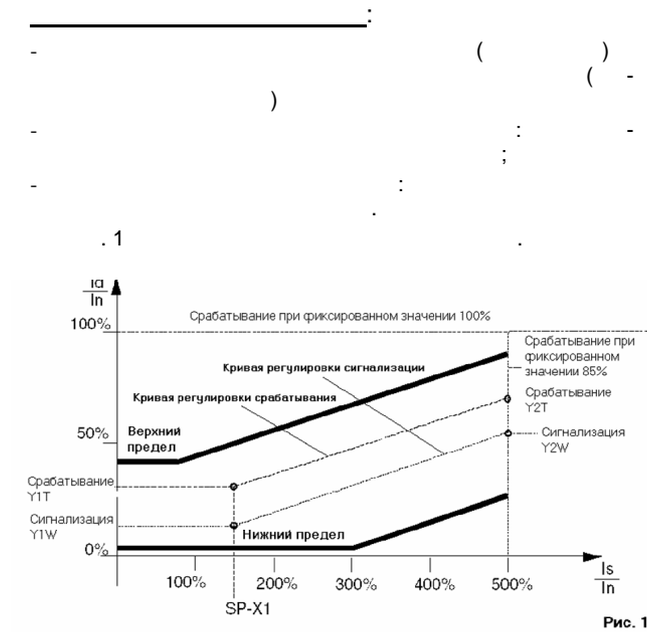
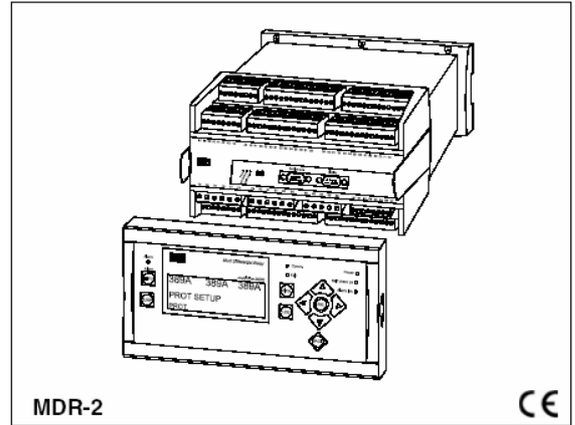


Рис. 1

$$(Y = I_d / I_n)$$

(I_d)

(I_n)

(I_s) I_n

$$(X = I_s / I_n)$$

P(X1, Y1T) and P(X1, Y2T). Они могут располагаться в любом месте в пределах выделенной области и определяются согласно техническим данным конкретного объекта.

$$I_d / I_n > 100\%$$

$$I_s / I_n > 500\%$$

$$I_d / I_n > Y2W$$

$$I_s / I_n < 500\%$$

$$(I_d / I_n > 85\%)$$

"UPPER LIMIT"

"LOWER LIMIT" (I_s / I_n)

: - 6

- 2

: - 6

(5

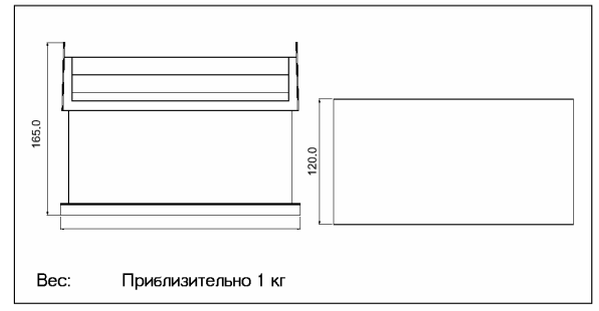
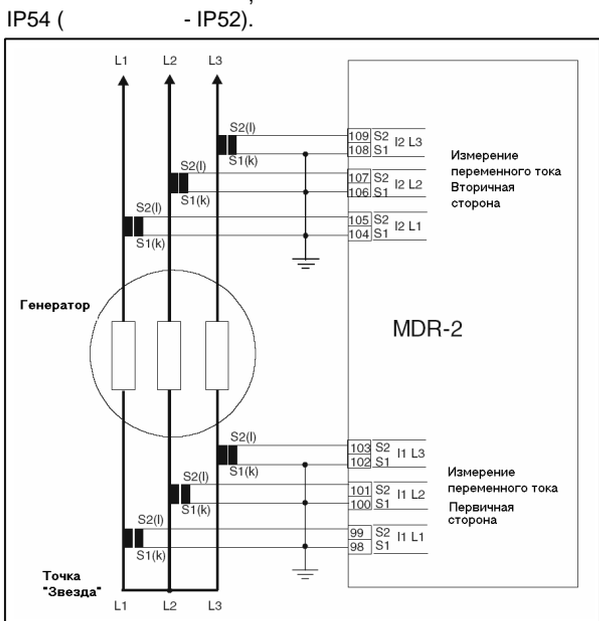
"SYSTEM OK" ()

LCD
 LCD
 YES/NO (/) ()
)
)
)

: 6 ... 32 -
 ()
 : 2,4
 -/1 -/5
 0,3
 $4 \times I_N$,
 $20 \times I_N$,
 $80 \times I_N$,
 10 (.75)
 1 (.300)
 : 30
 () : 50
 () : 30
 2

(C3):
 - 2
 (6-
);
 (400%)
 (500%)
 (J):
 J1: (3)
 J2: (6)
 J3:
 (L):

8 /250
 ("Status": 1)
 EN 61010-1,
 III, 600 ,
 -2
 3250 , 50 - 1 .
 EN 61000-1/2/3/4 255-3
 (EMC/CE)
 .4 ² ()
 .6 ² ()
 .2,5 ² ()
 9- SUB-D ()
 9- SUB-D ()
 IP20
 IP52 (IP54)
 529 EN 60529
 UL94 (V1).



MDR - 2 - J1

$0,1 \times I_N < I < I_N$: 1% I_N
 $I_N < I$: 1% I
 ($I_N = 1$ 5 ; $I -$)
 - 25 ... + 70°C
 HSE DIN 40040
 30 ... 70 (50 ... 60)
 12 / 24
 -25 / +30%, 8


DEIF A/S, Frisenborgvej 33
 DK-7800 Skive, Denmark
 Tel.: +45 9614 9614, Fax: +45 9614 9615
 E-mail: deif@deif.com, URL: www.deif.com

