

## Ograničavač strujnog preopterećenja OSP-P10

Nazivna kratkospojna moć  
**10 kA**Nazivna struja  
**6 - 63 A**Nazivni napon  
**230/400 V**

## Upotreba:

- ograničavanje potrošnje električne energije na osnovi strujnog preopterećenja
- zaštita od kratkih spojeva

## Dimenzije:

- 1-polni aparat: (širina jednog modula)- dimenzije instalacijskog prekidača ETIMAT 6 i ETIMAT P10
- 3-polni aparat: širina 3 modula

## Mogućnosti ugradnje

- stambeni razdjelnici (podžbukni ili nadžbukni), mogućnost plombiranja dovodne stezaljke sa posebnim plombirnim uloškom
- nadžbukni razdjelnik NE 2 (razdjelnik sa širinom 2 modula) za 1-polni aparat
- nadžbukni razdjelnik NE 4 (razdjelnik sa širinom 4 modula) za 3-polni aparat
- mogućnost plombiranja NE 2 i NE 4



## 1-polni

$I_n$ [A]	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
6	270603996	124	12/60
10	271003999	121	12/60
13	271303998	121	12/60
16	271603997	121	12/60
20	272003990	121	12/60
25	272503995	121	12/60
32	273203997	121	12/60
40	274003992	130	12/60
50	275003993	130	12/60
63	276303993	130	12/60

Raspoloživo u drugoj polovini 2014



## 3-polni

$I_n$ [A]	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
6	270633997	377	4/20
10	271033990	367	4/20
13	271333999	367	4/20
16	271633998	367	4/20
20	272033991	367	4/20
25	272533996	367	4/20
32	273233998	367	4/20
40	274033993	393	4/20
50	275033994	393	4/20
63	276333994	393	4/20

Raspoloživo u drugoj polovini 2014

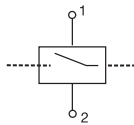
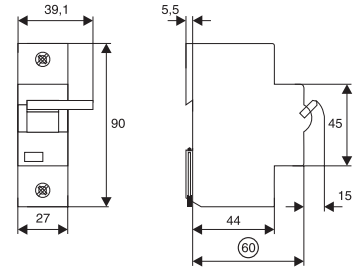
## Karakteristike okidanja

Ispitna struja	Vrijeme okidanja	Rezultat
$1,05 \times I_n$	$t > 3600 \text{ s}$	Ne izklopi
$1,2 \times I_n$	$2 < t < 900 \text{ s}$	Izklopi
$2,5 \times I_n$	$0,5 < t < 60 \text{ s}$	Izklopi
$8 \times I_n$	$t \leq 0,1 \text{ s}$	Ne izklopi
$12 \times I_n$	$t < 0,1 \text{ s}$	Izklopi

Tehnički podaci

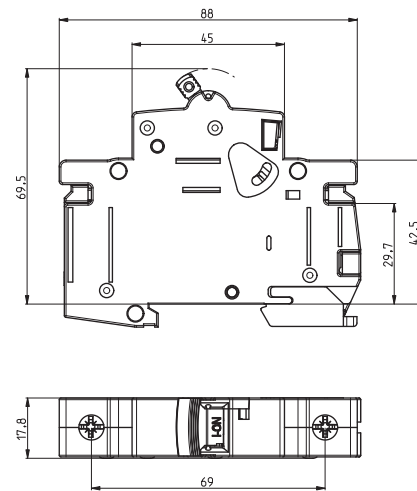
Daljinski okidač na radnu struju DA ETIMAT 10 80 - 125A

Tehnički podaci	
Nazivni napon	110-415V AC
Nazivna frekvencija	50/60Hz
Klasa zaštite	IP 20 (IP 40)
Temperatura skladištenja	max. -40°C ... +70°C
Montaža na letvu	EN 60715
Standardi	EN 60715



Ograničavač strujnog preopterećenja OSP-P10

Tehnički podaci	
Nazivni napon $U_n$	230/400 V
Nazivna struja $I_n$	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
Nazivna kratkospojna moć	10.000 A
Predosigurač	100 A gG
Nazivna frekvencija $f_n$	50Hz
Priključne stezaljke	1 - 25mm <sup>2</sup>
Standardi	IEC 60898, EN 60898



Karakteristika okidanja		
Ispitna struja	Vrijeme okidanja	Rezultat
$1,05 \times I_n$	$t > 3600$ s	Ne okida
$1,2 \times I_n$	$2 < t < 900$ s	Okida
$2,5 \times I_n$	$0,5 < t < 60$ s	Okida
$8 \times I_n$	$t \leq 0,1$ s	Ne okida
$12 \times I_n$	$t < 0,1$ s	Okida

