

## Ograniczniki mocy OSP-10

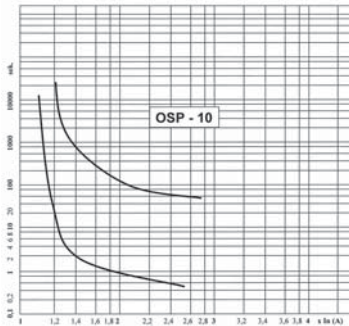
Zwarciova zdolność wyłączenia  
**10 kA**

Prądy znamionowe  
**6-63 A**

Napięcie znamionowe  
**230/400V**

### Zalety:

- ogranicza (limituje) pobór energii elektrycznej,
- posiada możliwość plombowania.



**Zastosowanie** - Ogranicznik mocy OSP-10 jest stosowany jako zabezpieczenie przed poborem nadmiernej mocy w instalacjach elektrycznych: domowych, użyteczności publicznej, przemyśle.

### Charakterystyka wyłączenia

Krotność prądu $I_N$	Zakres czasu wyłączenia
$1,1 \times I_N$	$t > 3600s$
$1,4 \times I_N$	$2 < t < 900s$
$2,5 \times I_N$	$0,5 < t < 60s$
$10 \times I_N$	$t > 0,1s$
$20 \times I_N$	$t < 0,1s$

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe $U_N$	230V/ 400V AC, 50Hz
Prądy znamionowe $I_N$	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Zdolność zwarciova	10 kA
Klasa ograniczenia energii	3
Przyłączalność przewodów	1-25mm <sup>2</sup> , max. 3Nm
Zgodność z normami	PN - EN 60898

### 1 - biegunowe (1p)

$I_N$ (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
6	OSP-10 1p 6	002181009	115	12/108
10	OSP-10 1p 10	002181011	115	12/108
15	OSP-10 1p 15	002181012	115	12/108
16	OSP-10 1p 16	002181016	115	12/108
20	OSP-10 1p 20	002181013	115	12/108
25	OSP-10 1p 25	002181014	115	12/108
30	OSP-10 1p 25	002181015	115	12/108
32	OSP-10 1p 32	002181017	115	12/108
35	OSP-10 1p 35	002181019	115	12/108
40	OSP-10 1p 40	002181020	115	12/108
50	OSP-10 1p 50	002181021	115	12/108
63	OSP-10 1p 63	002181022	115	12/108

### 3 - biegunowe (3p)

$I_N$ (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
6	OSP-10 3p 6	002185009	350	4/36
10	OSP-10 3p 10	002185011	350	4/36
16	OSP-10 3p 16	002185016	350	4/36
20	OSP-10 3p 20	002185013	350	4/36
25	OSP-10 3p 25	002185014	350	4/36
30	OSP-10 3p 30	002185015	350	4/36
32	OSP-10 3p 32	002185017	350	4/36
35	OSP-10 3p 35	002185018	350	4/36
40	OSP-10 3p 40	002185019	350	4/36
50	OSP-10 3p 50	002185021	350	4/36
63	OSP-10 3p 63	002185022	350	4/36

