

## Wyłączniki nadprądowe

### G100

EN 60898-1	10000
	3
EN 60947-2	15kA

### Zastosowanie

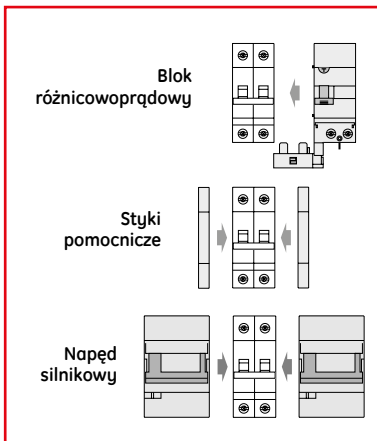


(1) G100S specjalne wykonanie morskie na zapytanie

### Certyfikaty / Normy



### Wyposażenie dodatkowe



- Blok różnicowoprądowy ● str. B.12
- Styki pomocnicze ● str. C.4
- Wyzwalacz wzrostowy ● str. C.6
- Wyzwalacz podnapięciowy ● str. C.6
- Łącznik krańcowy PBS ● str. C.6
- Napęd silnikowy ● str. C.8
  
- Akcesoria ● str. A.29
- Szyny podłączeniowe ● str. E.1
- Rysunki wymiarowe ● str. A.36

### Dane techniczne

Znamionowy prąd $I_n$	(A) 0.5-63
Znamionowe napięcie AC $U_n$	(V) 240/415
Minimalne napięcie pracy $U_{Bmin}$	(V) 12
Charakterystyki wyzwalania	B-C-D
Klasa ograniczenia energii	3
Trwałość mechaniczna/łączeniowa	(cykle) 20000/10000
Odporność klimatyczna wg IEC 068-2	95%RH przy 55°C
Przekroje przewodów	(mm <sup>2</sup> ) 25-35
Konfiguracja biegunów	1, 1+N, 2, 3, 3+N, 4
Waga	(g/mod) 120

### Zwarciova zdolność łączeniowa

#### AC wg IEC 60898-1

Bieguny	V	$I_{cn}/I_{cs}$ (kA)
1-4	230/400	10

\* $I_{cs} = 75\% I_{cu}$

#### AC wg IEC 60947-2

Bieguny	V	$I_{cu}$ (kA)*
1	240	15
1+N, 2	127	40
	240	30
2	415	15
3, 4	240	30
	415	15

\* $I_{cs} = 50\% I_{cu}$

#### DC wg IEC 60947-2

Bieguny	V **	$I_{cu}/I_{cs}$ (kA)
1	60	25
2	125	30

\*\* Szczegółowe dane na str. A.4-A.5.

