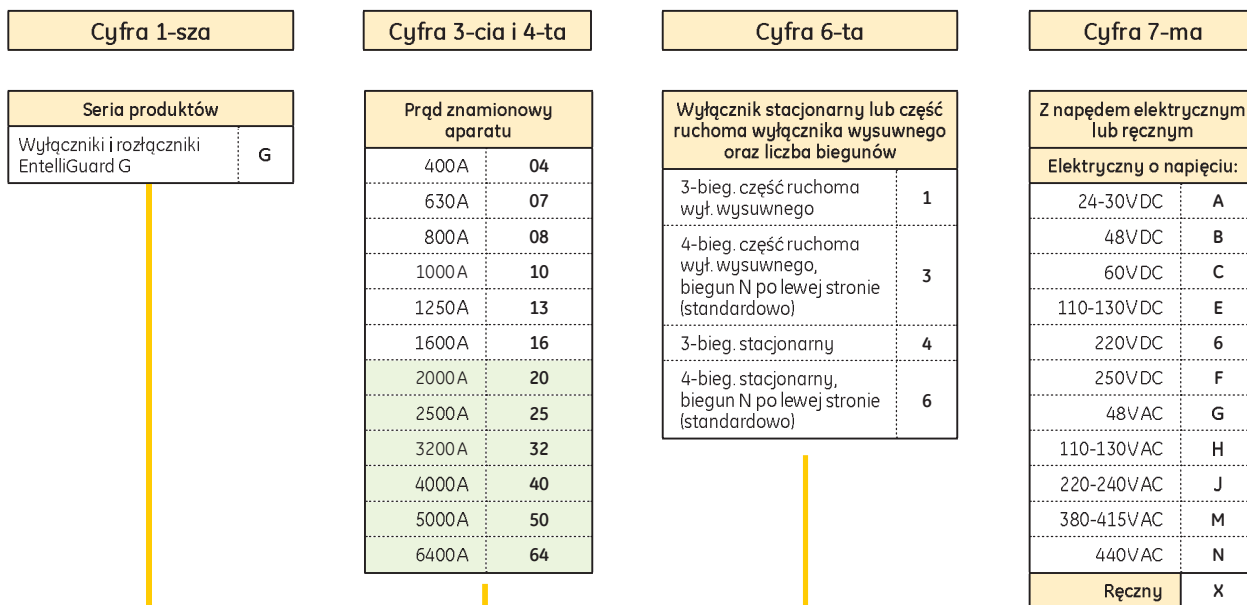


Struktura globalnego numeru katalogowego - wyłącznik

- Kody zbudowane w sposób opisany poniżej mogą być używane w zamówieniach jako alternatywne
- Wyłącznik i rodzaj jego mechanizmu napędowego (ręczny lub elektryczny)

Kody zamówieniowe



Wstęp

A

B

C

D

E

F

X

Symbol aparatu		Zdolność wyłączenia / zwarcioy prąd krótkotrwały wytrzymywany				Napięcie znamionowe	Standardowa cewka zamykająca	Dwufunkcyjna cewka zamykająca ⁽¹⁾
		Icu = Ics	Icw	Wersja	Wielkość			
Wyłącznik EntelliGuard G wielkość 1, 2 i 3	G	50kA	42kA	R	Wielk. T	24VDC	A	M
Wyłącznik EntelliGuard G wielkość T	T	50kA	50kA	S	Wielk. 1	30VDC	B	N
Wyłącznik EntelliGuard G z obniżoną obciążalnością	H	65kA	50kA	K	Wielk. T	48VAC-DC	C	P
Rozłącznik EntelliGuard G wielkość 1, 2 i 3 BEZ MCR ⁽²⁾	J	65kA	65kA	N	Wielk. 1 i 2	60VDC	D	Q
Rozłącznik EntelliGuard G wielkość T BEZ MCR ⁽²⁾	7	85kA	65kA	H	Wielk. 1	110-130VAC-DC	E	R
Rozłącznik EntelliGuard G wielkość 1, 2 i 3 Z MCR ⁽²⁾	W	85kA	85kA	E ⁽³⁾	Wielk. 2	220-240VAC-DC	G	T
Rozłącznik EntelliGuard G z ograniczoną obciążalnością, wielkość 1, 2 i 3 BEZ MCR ⁽²⁾	K	85kA	85kA	H ⁽³⁾	Wielk. 2	250VDC 240-277VAC	H	U
Rozłącznik EntelliGuard G z ograniczoną obciążalnością, wielkość 1, 2 i 3 Z MCR ⁽²⁾	Z	100kA	85kA	M	Wielk. 2	380-415VAC	K	W
		100kA	100kA	G	Wielk. 3	440VAC	L	Y
		150kA	100kA	L	Wielk. 3			
						Brak	X	X

Jeśli zamykanie jest elektryczne – dodać 1 cewkę zamykającą wpisując kod napięcia znamionowego.
Jeśli zamykanie ręczne – wpisać X

tylko wielkość 1/2/3

tylko wielkość T

Cyfra 2-ga	Cyfra 5-ta	Cyfra 8-ma
------------	------------	------------

(1) Jest dostarczany z przyciskiem lokalnego sterowania wyłącznika (na płycie czołowej wyłącznika)

(2) MCR = Zabezpieczenie przed załączeniem na zwarcie (Making Current Release)

(3) Wersja E dla aparatów o prądzie ≤ 2000A, wersja H stosowana w aparatach o prądach 2500, 3200 i 4000A



Struktura globalnego numeru katalogowego - wyłącznik

- Kody zbudowane w sposób opisany poniżej mogą być używane w zamówieniach jako alternatywne
- Wyposażenie wyłącznika i wyzwalacze

Cyfra 9-ta

Wyzwalacz napięciowy, zasilany w sposób ciągły	
Napięcie znamionowe	Wersja
24VDC	A
30VDC	B
48VAC-DC	C
60VDC	D
110-130VAC-DC	E
220-240VAC-DC	G
250VDC, 240-277VAC	H
380-415VAC	K
440VAC	L
Wyzwalacz napięciowy, zasilany impulsowo	
24VAC lub DC	F
110-130VAC lub DC	J
220-240VAC lub DC	U
Cewka kasująca ⁽¹⁾	
Napięcie znamionowe	Wersja
24VDC	Z
110-130VAC-DC	5
220-240VAC-DC	7
Blokada sieciowa ⁽¹⁾	
Blokada sieciowa	1
Brak	X
Dodać 1-szy wyzwalacz napięciowy lub cewkę kasującą wpisując kod napięcia. Jeśli wyzwalacz nie jest zamawiany - wpisać X lub „1” dla blokady sieciowej	

Cyfra 10-ta

Wyzwalacz podnapięciowy	
Napięcie znamionowe	Wersja
24VDC	1
30VDC	2
48VAC-DC	3
60VDC	4
110-130VAC-DC	5
220-240VAC-DC	7
250VDC, 240-277VAC	8
220-240VAC-DC 60ms	9
380-415VAC	W
440VAC	Y
Brak	X
Dodać 1-szy wyzwalacz podnapięciowy wpisując kod napięcia. Jeśli jako 9-ta cyfra wpisana jest wartość „1” - zamawiana jest blokada sieciowa o napięciu wskazanym przez kod. Użycie X oznacza brak wyzwalacza.	

Cyfra 11-ta

Drugi wyzwalacz napięciowy lub podnapięciowy			
Napięcie znamionowe	Kod napięciowy ciągły	Kod napięciowy imp.	Kod UVR
24VDC	A	F	1
30VDC	B		2
48VAC-DC	C		3
60VDC	D		4
110-130VAC-DC	E	J	5
220-240VAC-DC	G	U	7
220-240VAC-DC 60ms			9
250VDC, 240-277VAC	H		8
380-415VAC	K		W
440VAC	L		Y
Brak		X	
Dodać 2-gi wyzwalacz napięciowy lub podnapięciowy wpisując kod napięcia. Użycie X oznacza brak wyzwalacza. Dla wyłączników EntelliGuard o wielkości T jest to zawsze X.			

1 8 X

 tylko wielkość 1/2/3
 tylko wielkość T

Struktura globalnego numeru katalogowego - wyłącznik

- Kody zbudowane w sposób opisany poniżej mogą być używane w zamówieniach jako alternatywne
- Wyłącznik i rodzaj jego mechanizmu napędowego (ręczny lub elektryczny)

Kody zamówieniowe

Wstęp

A

B

C

D

E

F

X

Cyfra 12-ta

Styki pomocnicze i ich konfiguracja											
Typ	Kod uzupełniający ⁽¹⁾										
3NO+3NC (obciążalne) ⁽¹⁾	2	A	B	C	D	E	F	G	H	S	T
4NO+4NC (obciążalne)	3										
8NO+8NC (obciążalne)	4										
3NO/3NC (obciążalne)+ 2NO/2NC (sygnalowe)	6	J	K	L	M	N	P	Q	R	U	V
4NO/4NC (obciążalne) + 4NO/4NC (sygnalowe)	8										
Bez innych styków											

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., obciążalny L1NO przez listwę zaciskową – cewka zamykająca standardowa lub dwufunkcyjna

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., sygnałowy dokładny przez wyzwalacz – cewka zamykająca standardowa lub dwufunkcyjna

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., obciążalny L1NO przez listwę zaciskową

- 1-szy wyzwalacz napięciowy

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., sygnałowy obciążalny przez wyzwalacz

- 1-szy wyzwalacz napięciowy

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., obciążalny L1NO przez listwę zaciskową

- 1-szy wyzwalacz podnapięciowy

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., sygnałowy dokładny przez wyzwalacz

- 1-szy wyzwalacz podnapięciowy

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., obciążalny L1NO przez listwę zaciskową – 2-gi wyzwalacz napięciowy lub 2-gi podnapięciowy

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., sygnałowy obciążalny przez wyzwalacz – 2-gi wyzwalacz napięciowy lub 2-gi podnapięciowy

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., obciążalny L1NO przez listwę zaciskową

- wszystkie wyzwalacze CC/CCC, ST, lub UVR

Styk sygnalizacji zadziałania wyzwalacza pom., obciążalny L1NO przez wyzwalacz – wszystkie wyzwalacze CC/CCC, ST, lub UVR

Cyfra 14-ta

Mechanizm dla zamka na klucz, zamontowany fabrycznie w wyłączniku	
Dla zamka Profalux	P
Dla zamka Ronis	R
Dla zamka Castell	C
Blokada dostępu do przycisków	L
Zamek Castell i blokada dostępu do przycisków	1
Zamek Ronis i blokada dostępu do przycisków	3
Zamek Profalux i blokada dostępu do przycisków	4
Fabrycznie zainstalowany w wyłączniku mechanizm dla zamka na klucz	
Dla zamka Profalux	Q
Dla zamka Ronis	S
Zamek Ronis i blokada dostępu do przycisków	6
Zamek Profalux i blokada dostępu do przycisków	7
Bez mechanizmu dla zamka	X

Nazwa i funkcje	Kod uzupełniający ⁽¹⁾			
Styk alarmowy obciążalny 1 NO	A	D	E	F
Łącznik alarmowy 1NO sygnałowy	N	P	R	S
Mechaniczny licznik operacji	B	K	L	M
Łącznik alarmowy 1NO, obciążalny i mechaniczny licznik operacji	C	G	H	J
Łącznik alarmowy 1NO, sygnałowy i mechaniczny licznik operacji	T	U	V	Y
Styk 1NO sygnalizacji gotowości łączeniowej, obciążalny, dostępny przez listwę zaciskową	1			
Styk 1NO sygnalizacji gotowości łączeniowej, sygnałowy, dostępny przez listwę zaciskową	2			
Styk 1NO sygnalizacji gotowości łączeniowej, sygnałowy, wyprowadzony przez wyzwalacz nadprądowy	3			
Styk 1NC sygnalizacji gotowości łączeniowej, obciążalny, wyprowadzony przez wyzwalacz nadprądowy	4			
Styk 1NC sygnalizacji gotowości łączeniowej, sygnałowy, dostępny przez listwę zaciskową	5			
Styk 1NC sygnalizacji gotowości łączeniowej, sygnałowy, wyprowadzony przez wyzwalacz nadprądowy	6			
Brak	X			
Bez innych styków				

Styk 1 NO sygnalizacji gotowości łączeniowej, obciążalny, dostępny przez listwę zaciskową

Styk 1 NO sygnalizacji gotowości łączeniowej, sygnałowy, dostępny przez listwę zaciskową

Styk 1 NO sygnalizacji gotowości łączeniowej, sygnałowy, wyprowadzony przez wyzwalacz nadprądowy

tylko wielkość 1/2/3

tylko wielkość T

Fabrycznie zainstalowany mechanizm blokady między wyłącznikami	
Blokada mechaniczna typu A lub D (z zasilaniem)	1
Blokada mechaniczna typu B (każda)	2
Blokada mechaniczna typu C (każda)	3
Blokada mechaniczna typu D (tylko połączenie)	4
Bez mechanizmu blokady mechanicznej	X
Fabrycznie zainstalowany mechanizm blokady między wyłącznikami	

Cyfra 13-ta

Cyfra 15-ta

(1) Każdy standardowy wyłącznik lub odłącznik jest wyposażony w zestaw styków 3 NO+3 NC.



Struktura globalnego numeru katalogowego - wyłącznik

- Kody zbudowane w sposób opisany poniżej mogą być używane w zamówieniach jako alternatywne
- Wyposażenie wyłącznika i wyzwalacze

Cyfra 16-ta, 17-ta i 18-ta

Określa typ zainstalowanego wyzwalacza nadprądowego GT				Określa typ zainstalowanego wyzwalacza nadprądowego GT			
Typ podstawowy	Wersja	Funkcje	Wersja	Typ podstawowy	Wersja	Funkcje	Wersja
GT-E z amperomierzem	E	tylko ST i STDB	00			LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF, I ZSI dla funkcji ST, GF & I + komunikacja Modbus	28
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB	01			LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF, I ZSI dla funkcji ST, GF & I + komunikacja Profibus	29
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, GF, GFDB	02			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA,&I	30
GT-S z amperomierzem. Opcjonalna komunikacja Modbus	S	LT, LTDB (C+F), ST, STDB, I	06			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA, I + komunikacja Modbus	31
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, I, GF, GFDB	07			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA, I + komunikacja Profibus	32
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, HI, GF, GFDB	03			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA, I ZSI dla ST, GFA & I	33
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, HI, GF, GFDB + komunikacja Modbus + RELT	05			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA, I ZSI dla ST, GFA & I + komunikacja Modbus	34
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, HI, GF, GFDB + ZSI dla funkcji ST i GF + komunikacja Modbus	04			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA, I, ZSI dla ST, GFA & I + komunikacja Profibus	35
GT-N z modulem pomiarowym. Opcjonalna komunikacja Modbus	N	LT, LTDB (C+F), ST, STDB, I	08			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.I + komunikacja Modbus	36
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, I, GF, GFDB	10			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.I + komunikacja Profibus	37
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, I, GF, GFDB + ZSI dla funkcji ST i GF + komunikacja Modbus	11			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,HI + komunikacja Profibus	38
		LT, LTDB (C+F), ST, STDB, HI, GF, GFDB + ZSI dla funkcji ST i GF + komunikacja Modbus	12			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA,HI ZSI dla ST, GFA & HI + komunikacja Profibus	39
GT-H z modulem pomiarowym, funkcją RELT, sterowaniem i rejestracją przebiegów prądowych. Opcjonalna komunikacja Modbus lub Profibus	H	LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,HI	13	GT-H z modulem pomiarowym, funkcją RELT, sterowaniem i rejestracją przebiegów prądowych oraz komunikacją Modbus lub Profibus	H	LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),I	51
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,HI + komunikacja Modbus	14			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),I + komunikacja Modbus	55
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,HI + komunikacja Profibus	15			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),I + komunikacja Profibus	59
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,HI ZSI dla funkcji ST, GF & HI	16			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),I ZSI dla funkcji ST, GF & I	52
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,HI ZSI dla funkcji ST, GF & HI + komunikacja Modbus	17			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),I + komunikacja Modbus	56
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA,HI	18			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),I ZSI dla funkcji ST, GF & I + komunikacja Modbus	60
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA,HI + komunikacja Modbus	19			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),HI	53
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA,HI + komunikacja Profibus	20			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),HI + komunikacja Modbus	57
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA,HI ZSI dla funkcji ST, GFA i HI	21			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),HI + komunikacja Profibus	61
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GFA+EFA,HI ZSI dla funkcji ST, GFA i HI + komunikacja Modbus	22			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),HI ZSI dla funkcji ST, GF & HI	54
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.I	23			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EF(U.K.),HI ZSI dla funkcji ST, EF & HI + komunikacja Modbus	58
		LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,I	24			LT+(C+F),LTDB,ST,STDB.EFA(U.K.),I, ZSI dla ST, EFA & I + komunikacja Profibus	62
LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,I + komunikacja Modbus	25						
LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,I + komunikacja Profibus	26						
LT+ (C+F),LTDB,ST,STDB.GF+EF,I ZSI dla funkcji ST, GF & I	27						

Uwaga: Cyfra 18-ta określa język instrukcji obsługi, dostarczanej z wyłącznikiem.
Więcej informacji na naszej stronie internetowej.
Wielka Brytania: www.ge.com/uk/industrialsolutions
Środkowy Wschód: www.ge.com/ex/industrialsolutions



Struktura globalnego numeru katalogowego - kasety

- Kody zbudowane w sposób opisany poniżej mogą być używane w zamówieniach jako alternatywne
- Kasety dostarczane z wyłącznikiem

Kody zamówieniowe

