

Comutatoare de sarcină EVESYS

Comutatoare de sarcină EVESYS

Curent nominal
16, 25 A

Categorii de utilizare
AC-22A, AC-11

Aplicație

1. Aplicații ale EVESYS în instalațiile casnice:

- Pornirea sau oprirea alimentării circuitelor cu încărcare roșușă (iluminare, prize, sonerie)
- Pornirea sau oprirea alimentării circuitelor cu încărcare mai mare, prin contactori, rele, rele de impuls, comutatoare, butoane
- Folosirea în sisteme de control (manual, automat): comutator central
- Afișarea stării instalației (punerea în funcțiune a cuptoarelor, prezența tensiunii, topirea siguranței) semnalizator luminos, comutator cu Lampă de control, buton de comandă cu Lampă de control
- Comutator al circuitelor de măsură (de exemplu măsurarea tensiunii, frecvenței) întrerupător-comutator

2. În industrie (în special panourile de control):

- Control manual și semnalizare a proceselor
- Pornire/oprire a circuitelor auxiliare și de măsurare (iluminare, prize)

Comutator

Tip	I _n [A]	Nr. Cod	U _n [V]	Nr. de poli	Categorii de utilizare	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
SG 116	16	760111107	230	1	AC-22A	62	10
SG 216	16	760121104	400	2	AC-22A	79	10
SG 316	16	760131101	400	3	AC-22A	86	10
SG 416	16	760141108	400	4	AC-22A	92	10
SG 125	25	760112108	230	1	AC-22A	62	10
SG 225	25	760122105	400	2	AC-22A	79	10
SG 325	25	760132102	400	3	AC-22A	86	10
SG 425	25	760142109	400	4	AC-22A	92	10

Comutator cu semnalizator luminos

Tip	I _n [A]	Nr. Cod	U _n [V]	Nr. de poli	Categorii de utilizare	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
SLG 116	16	760211100	230	1	AC-22A	73	10
SLG 216	16	760221107	400	2	AC-22A	85	10
SLG 316	16	760231104	400	3	AC-22A	89	10
SLG 125	25	760212101	230	1	AC-22A	73	10
SLG 225	25	760222108	400	2	AC-22A	85	10
SLG 325	25	760232105	400	3	AC-22A	89	10




Întreprător-comutator

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	U_n [V]	Nr. de poli	Categoriile de utilizare	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
ISG 116	16	760311103	230	1	AC-22A	65	10
ISG 216	16	760321100	400	2	AC-22A	79	10
ISG 125	25	760312104	230	1	AC-22A	65	10
ISG 225	25	760322101	400	2	AC-22A	79	10


Întreprător-comutator central

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	U_n [V]	Nr. de poli	Categoriile de utilizare	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
SSG 116	16	760611102	230	1	AC-22A	74	10
SSG 216	16	760621109	400	2	AC-22A	79	10
SSG 125	25	760612103	230	1	AC-22A	74	10
SSG 225	25	760622100	400	2	AC-22A	79	10


Buton de comandă

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	U_n [V]	Nr. de poli	Categoriile de utilizare	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
TG 216	16	764904101	230	2	AC-11	81	10


Buton de comandă cu semnalizator luminos

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	U_n [V]	Nr. de poli	Categoriile de utilizare	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
TLG216 roșu	16	760412107	230	2	AC-11	86	10
TLG216 galben	16	760413108	230	2	AC-11	86	10
TLG216 verde	16	760414109	230	2	AC-11	86	10
TLG216 alb	16	760411106	230	2	AC-11	86	10

Comutatoare de sarcină EVESYS

Semnalizator luminos LG1

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	U_n [V]	U_{izg} [W]	Nr. de poli	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
LG1 roșu	2	760512100	230	1	72	10	
LG1 galben	2	760513101	230	1	72	10	
LG1 verde	2	760514102	230	1	72	10	
LG1 alb	2	760511109	230	1	72	10	


Buton TLG

Tip	Nr. Cod	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
TLG roșu	763712109	7	5
TLG galben	763709109	7	5
TLG verde	763708108	7	5
TLG alb	763701101	7	5



Acest produs se utilizează pentru butoane luminoase de control și semnalizare

Modular indicators SON H

Tip	Nr. Cod	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
SON H-1R	002471550	40	1/400
SON H-1G	002471551	40	1/400
SON H-3R	002471552	48	1/400
SON H-3K	002471553	48	1/400


Sonerie/Buzzer

Tip	Nr. Cod	U_n [V]	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
Sonerie ZE 220	002412001	230	70	12/108
Sonerie ZE 8	002412002	8	70	12/108
Buzzer BE 220	002413001	230	54	12/108
Buzzer BE 8	002413002	8	54	12/108

Aplicație
Folosit ca sonerie la intrare, montate în tablourile de apartament, etc.
Standarde
CEE 15, DIN 43880


Transformator pentru sonerii

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	P_n [VA]	U_{1n} [V]	U_{2n} [V]	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
Zt 8/8	1	002411005	8	230	4, 6, 8	620	1/36
Zt 8/12	0,63	002411006	8	230	6, 8, 12	600	1/36
Zt 8/8 - 2M	1	002411010	8	230	8	314	1/54
Zt 8/12 - 2M	0,63	002411011	8	230	12	312	1/54

Aplicație
Pentru alimentarea sonerilor, buzzerelor sau a altor dispozitive. Este protejat împotriva scurt-circuitelor, bobinajul primar și secundar fiind separate.
Standarde
IEC 61558, EN 60742

