

Comutatoarele pot fi utilizate rezidențial, comercial sau industrial.

Secțiune conectare conductor:
- 1 până la 6 mm² - conductor flexibil
- 1,5 până la 10 mm² - conductor rigid

Standard: IEC 60947-3

Caracteristici:

- Curent nominal: de la 10 la 20A
- Tensiune nominală: 400V AC

Comutator I-0-II - 1P

Caracteristici:

- 3 poziții (I-0-II), fără resetare
- 20A, 400V AC pentru conductor trifazat

Denumire	Modul	Amb.	Cod
Comutator (I-0-II) 20A, fără resetare	3■	1	SK600



SK600

Comutator I-0-II - 2P

Caracteristici:

- 3 poziții (I-0-II)
- 20A, 400V AC, bipolar

Denumire	Modul	Amb.	Cod
Comutator (I-0-II) 20A, cu poziție 0	3■	1	SK601



SK601

Comutator voltmetru

Caracteristici:

- 3 citiri între faze
- 3 citiri între faze și nul
- Cu poziție 0 (fără citire)

Denumire	Modul	Amb.	Cod
Comutator voltmetru 20A, 400V AC, 7 poziții	3■	1	SK602



SK602

Comutator ampermetru

Caracteristici:

- 3 poziții pentru măsurarea L1, L3 și L3
- Citiri per fază cu poziția 0
- A se utiliza împreună cu transformator de curent

Denumire	Modul	Amb.	Cod
Comutator ampermetru 20 A, 400V AC, 4 poziții	3■	1	SK603



SK603

Comutator (0-1-2-3-4) - 2P

Caracteristici:

- 5 poziții
- 20A, 400V AC

Denumire	Modul	Amb.	Cod
Comutator (0-1-2-3-4) - 2P	3■	1	SK604



SK604

Comutator cu cheie - 2 poziții (0-1) - 2P

Caracteristici:

- 2 poziții (0-1)
- 10A, 400V AC

Denumire	Modul	Amb.	Cod
Comutator cu cheie 10A, 400V AC, 2P	3■	1	SK606
Cheie rezervă SK606	-	2	SK001



SK606

Semnalizare LED,
comandă, supraveghere