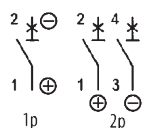


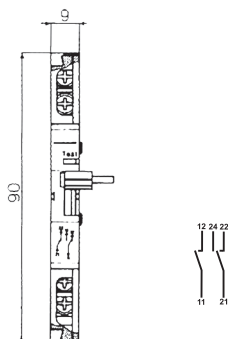
## Înterupătoare automate mici ETIMAT 11 DC



Date Tehnice	
Tensiune nominală - pentru 1 pol $U_n$	220 Vd.c.
- pentru 2 pol $U_n$	220 V / 440 Vd.c.
Timp constant nominal L/R	4 ms
Curent nominal $I_n$	0,5 - 63 A
Capacitate nominală de scurt-circuit	6.000 A
Caracteristici de declanșare	B, C
Clasă de limitare a energiei	3
Clasă de izolație	B
Siguranță fuzibilă amonte curent maxim nominal	100 A gG
Terminale de conectare	1-25mm <sup>2</sup> , max. 3Nm
Standard	IEC 60898, EN 60898, DIN VDE 0641

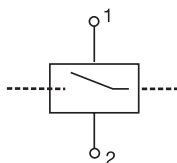
Diagramă de conectare directă în circuitul de curent electric				
Tensiune nominală în întrerupătoare automate	220 V ~	220/440 V ~	220/440 V ~	220/440 V ~
Tensiunea între conductori - max.	220 V ~	440 V ~	440 V ~	440 V ~
Tensiunea dintre conductori și pământ - max.	220 V ~	220 V ~	440 V ~	220 V ~
Înterupătoare automate	1-pole	2-pole	2-pole	2-pole
Diagramă de conectare				

## contacte auxiliare PS/SS E11



date tehnice	
tensiune nominală	230V a.c., 110V d.c.
curent nominal	6A a.c., 1A d.c.
frecvență nominală	a.c. / d.c.
grad de protecție	IP 20 (IP 40)
borne	max. 1.5mm <sup>2</sup> , max 0.8Nm
temperatura ambiantă	max. 35°C
temperatura de depozitare	max. -40°C to +70°C
contacte	1x NC, 1x NC/NO
standarde	EN 62019

## bobina de comandă DA ETIMAT 11



date tehnice	
tensiune nominală	12-48V a.c./d.c., 110-250V a.c.
frecvență nominală	50/60Hz, d.c.
grad de protecție	IP 20 (IP 40)
borne	1-25mm <sup>2</sup> , max. 2Nm
temperatura ambiantă	max. 35°C
temperatura de depozitare	max. -40°C to +70°C
montaj pe șină	EN 60715
posibilitate sigilare	✓
capac borne	✓
dispozitiv blocare	✓

observație: dimensiuni identice cu ETIMAT 11