

Înteruptoare pentru protecția motoarelor, seria ALEA BES

■ Înteruptoare pentru protecția motoarelor seria BES, mărime constructivă 0

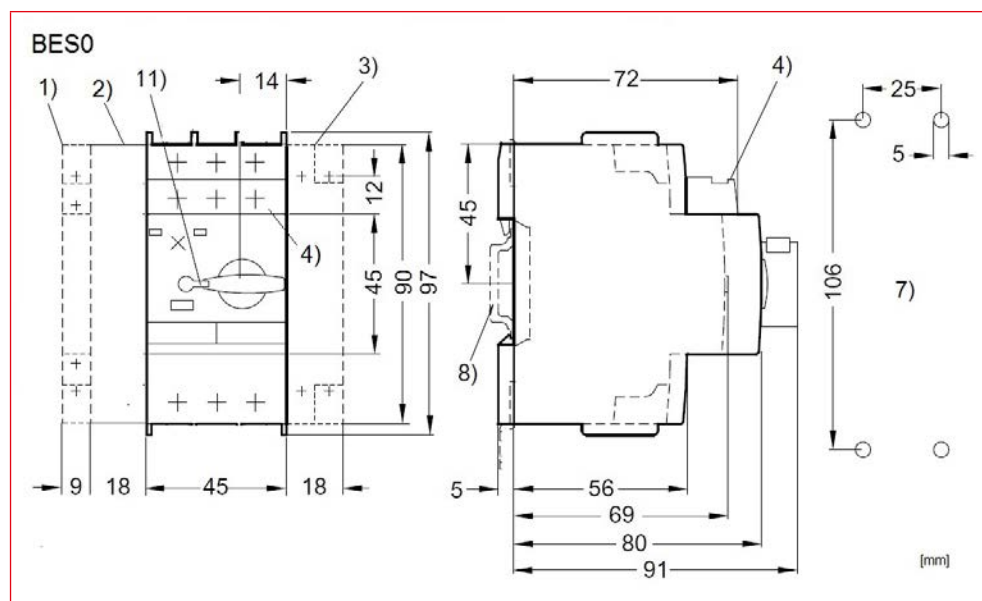


BES00400

■ Schrack-Info

- Înteruptoare pentru protecția motoarelor, clasa de declanșare 10, pentru curenți nominali motor de la 0,11 până la 12,5A (0,04 până la 5,5kW) până la $I_{cu} = 100kA$
- Înteruptoare pentru protecția motoarelor, clasa de declanșare 10, pentru curenți nominali motor de la 11 până la 25A (7,5 până la 11kW) până la $I_{cu} = 50kA$
- Se pot atașa: contacte auxiliare de semnalizare poziție sau defect montate frontal - transversal și lateral, bobine de declanșare la curenți de lucru și la tensiune minimă
- Se pot combina cu contactoare mărime constructivă 00 și 0
- Sunt disponibile barete pentru maxim 5 întreruptoare pentru protecția motoarelor (fără atașamente laterale)
- În cazul utilizării de barete pentru 5 întreruptoare de protecție motor (curent însumat > 63A) se recomandă o alimentare dublă (stg și dr)
- Barete pentru întreruptoare de protecție motor, echipate cu contacte auxiliare cu montaj lateral, la cerere
- Pentru interconectarea întreruptoarelor de protecție motor BES0 cu contactoare acționate în c.a. sau c.c., mărime constructivă 00 (combinație DOL) se utilizează piesa de interconectare LSZDD006
- Pentru interconectarea întreruptoarelor de protecție motor BES0 cu contactoare acționate în c.a., mărime constructivă 0 (combinație DOL) se utilizează piesa de interconectare LSZOD002
- Pentru interconectarea întreruptoarelor de protecție motor BES0 cu contactoare acționate în c.c., mărime constructivă 0 (combinație DOL) se utilizează piesa de interconectare LSZOD004
- Montaj pe șină suport TS35/TH35 sau pe contrapanou
- Alte accesorii în anexă

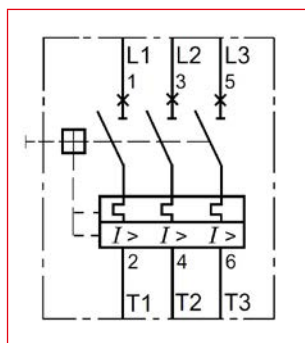
■ Dimensiuni



- 1) Contacte auxiliare, montaj lateral, 2 poli – BEZ00001,2
- 2) Contacte de semnalizare defect
- 3) Bobine de declanșare la tensiune minimă – BEZ00006,7; bobină de declanșare – BEZ00008,9
- 4) Contacte auxiliare, montaj frontal – BEZ00003,4
- 7) Cote de montaj
- 8) Șină suport TS/TH 35
- 11) Se poate bloca în poziția "DESCHIS" cu lacăt cu grosime etrier de 3,5 - 4,5mm.

■ Înteruptoare pentru protecția motoarelor seria BES, mărime constructivă 0

■ Schemă de conexiuni



DESCRIERE	TIP	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Înteruptoare pentru protecția motoarelor, mărime constructivă 0 / 100kA (capacitate de rupere Icu la 400Vca)				
0, 11-0, 16A, Clasa 10	BESO			BES00016
0, 14-0, 20A, Clasa 10	BESO			BES00020
0, 18-0, 25A, Clasa 10	BESO			BES00025
0, 22-0, 32A, Clasa 10	BESO			BES00032
0, 28-0, 40A, Clasa 10	BESO			BES00040
0, 35-0, 50A, Clasa 10	BESO			BES00050
0, 45-0, 63A, Clasa 10	BESO			BES00063
0, 55-0, 80A, Clasa 10	BESO			BES00080
0, 7-1, 00A, Clasa 10	BESO			BES00100
0, 9-1, 25A, Clasa 10	BESO			BES00125
1, 1-1, 6A, Clasa 10	BESO			BES00160
1, 4-2, 0A, Clasa 10	BESO			BES00200
1, 8-2, 5A, Clasa 10	BESO			BES00250
2, 2-3, 2A, Clasa 10	BESO			BES00320
2, 8-4, 0A, Clasa 10	BESO			BES00400
3, 5-5, 0A, Clasa 10	BESO			BES00500
4, 5-6, 3A, Clasa 10	BESO			BES00630
5, 5-8A, Clasa 10	BESO			BES00800
7-10A, Clasa 10	BESO			BES01000
9-12, 5A, Clasa 10	BESO			BES01200
Înteruptoare pentru protecția motoarelor, mărime constructivă 0 / 50kA (capacitate de rupere Icu la 400Vca)				
11-16A, Clasa 10	BESO			BES01600
14-20A, Clasa 10	BESO			BES02000
17-22A, Clasa 10	BESO			BES02200
20-25A, Clasa 10	BESO			BES02500