

Motorskyddsbytare

Motorskyddsbytare MU25 Termisk bimetallutlösare och magnetisk snabbutlösare



Typ

MU25-0,16
MU25-0,25
MU25-0,4
MU25-0,63
MU25-1
MU25-1,6
MU25-2,5
MU25-4
MU25-6,3
MU25-10
MU25-16
MU25-20
MU25-25

Termisk utlösare

A Inställn. område
0,1 - 0,16
0,16 - 0,25
0,25 - 0,4
0,4 - 0,63
0,63 - 1
1 - 1,6
1,6 - 2,5
2,5 - 4
4 - 6,3
6,3 - 10
10 - 16
16 - 20
20 - 25

Magnetisk utlösning

A utlösningsström
1,9
2,6
4,4
8
11
19
30
42
69
110
210
220
220

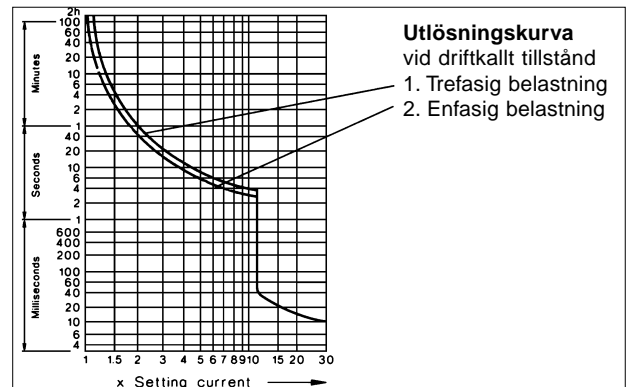


Kapsling MU25-055
Till motorskyddsbytare.
IP 55

Tekniska data:

Normer:	IEC 947, IEC 204, EN 60947, EN 60204, VDE 0660, VDE 0013
Huvud kontakter:	Isolationsspänning U_i 690V ac
Märkström I_e ($=I_{th}$) öppen, vid 50 °C:	25A
Mekanisk livslängd:	0,1x10 ⁶ driftcykler
Omgivningstemperatur:	öppen -25 till + 50 °C. kapslad -25 till + 40 °C
Temperaturkompensation:	-20 till + 50 °C
Motståndskraft mot mekaniska stötar:	20 g (varaktighet 20 ms)

	220-240V AC	380-415V AC	500V AC	660-690V AC
Max tillåten avsäkring gI(gG) då kortslutningsströmmen beräknas överstiga kortslutningskapaciteten hos brytaren				
to 1A A	-	-	-	-
1 - 1,6A A	-	-	25	16
1,6 - 2,5A A	-	-	25	20
2,5 - 4A A	-	-	35	25
4 - 6,3A A	-	50	50	35
6,3 - 10A A	50	50	50	35
10 - 16A A	63	63	63	35
16 - 20A A	63	63	63	50
20 - 25A A	63	63	63	50



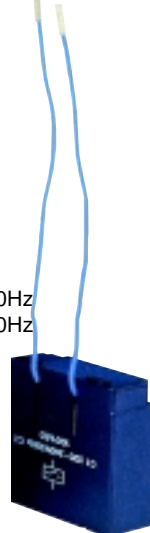
Hjälpkontakt MU25-PS11



Tekniska data

Typ MU25-PS11
1 slutande, 1 brytande kontakt
Belastningsförmåga: 3,5A vid AC15 230V
6A vid AC1 500V

Shuntutlösare



Tekniska data

Typ MU25-A 220-240V 50Hz
Typ MU25-A 380-415V 50Hz

Underspanningsutlösare



Tekniska data

Typ MU25-U 220-240V 50Hz
Typ MU25-U 380-415V 50Hz