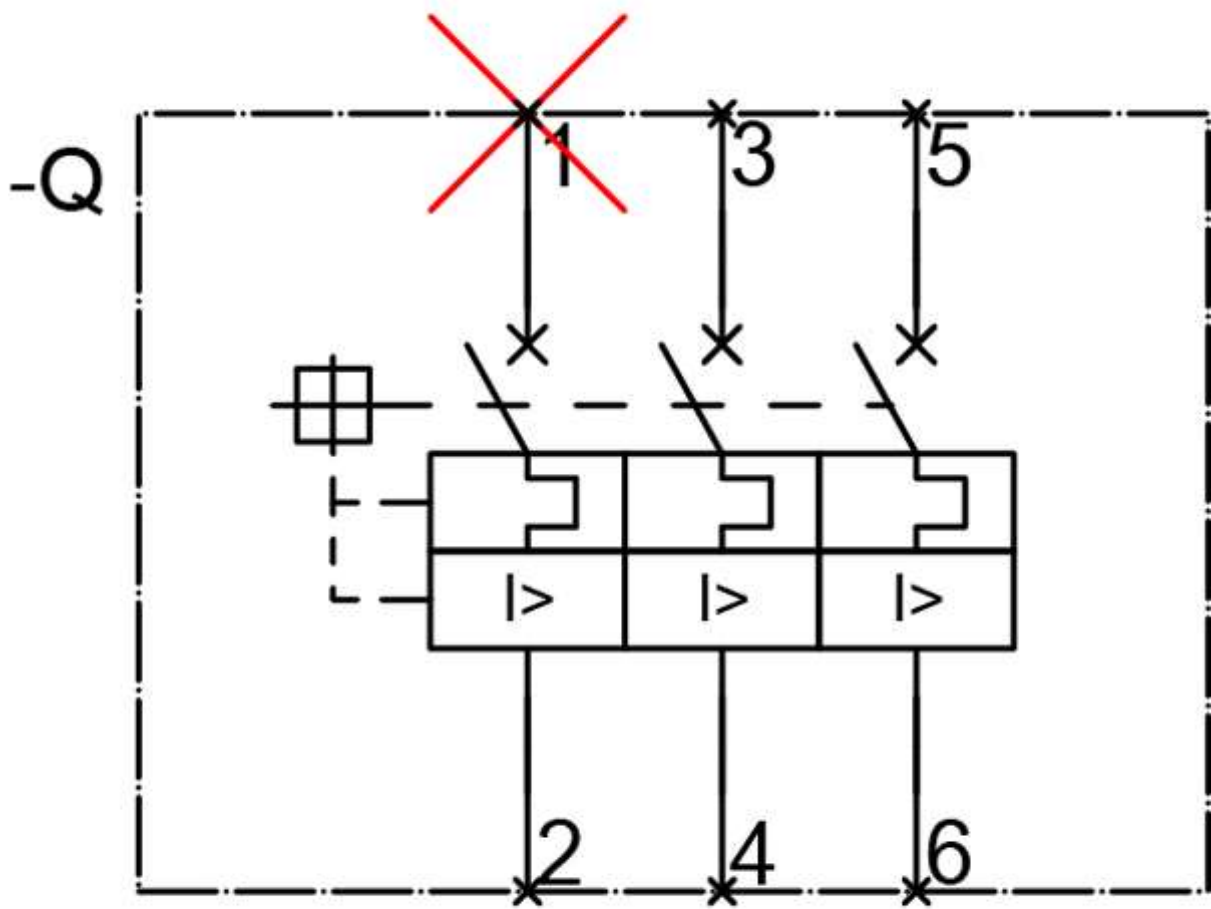




výkonový jistič 3VA1 IEC Frame 160 třída spínací schopnosti N $I_{cu}=25kA @ 415V$ 3pól., ochrana strojního zařízení TM240, ATAM, $I_n=160A$ ochrana proti přetížení $I_r=112A...$ 160A ochrana proti zkratu $li=5...10 \times I_n$ svorková přípojka

Obecné technické údaje		
počet pólů		3
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) / typická hodnota		20 000
Třída ochrany		
stupeň krytí IP / čelní		IP40
Elektřina		
trvalý proud / jmenovitá hodnota	A	160
nastavitelná hodnota odezvy proudu		
• nezpožděné zkratové spouště / počáteční hodnota	A	800
hmotnost netto	kg	0,9
Hlavní obvod		
provozní proud		
• při 40 °C / jmenovitá hodnota	A	160
• při 50 °C / jmenovitá hodnota	A	160
• při 55 °C / jmenovitá hodnota	A	158
• při 60 °C / jmenovitá hodnota	A	155
Pomocný obvod		
počet přepínacích kontaktů / pro pomocné kontakty		0
Vhodnost		
vhodné k použití		ochrana strojního zařízení
Podrobnosti o produktu		
součást produktu		
• displej		Ne
rozšíření produktu / volitelná výbava / pohon motoru		Ano
Funkce produktu		
funkce produktu		
• vlastní ochrana zařízení		Ano
• komunikační funkce		Ne
Zkrat		
vypínací schopnost provozní zkratový proud (I_{cs})		
• při 500 V / jmenovitá hodnota	kA	5
• při 690 V / jmenovitá hodnota	kA	5
vypínací schopnost mezní zkratový proud (I_{cu})		
• při 500 V / jmenovitá hodnota	kA	7
• při 690 V / jmenovitá hodnota	kA	7
Mechanická konstrukce		



Poslední změna:

20. 12. 2020 