



**Typ
Catalog No.**

**NZMH2-A160-FIA30-500AC
184961**

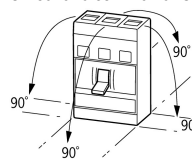
Dodavatelský program

Sortiment				výkonové jističe
Ochranné funkce				Ochrana zařízení a vedení, protipožární ochrana, ochrana osob
Norma / osvědčení				IEC
Montážní jednotky				pevná montáž
Vypínací jednotky				termomagnetická spoušť, univerzálně citlivý jistič chybného proudu
Konstrukční velikost				NZM2
Popis				Pro přístroje s výkonovou elektronikou, jako jsou např. měniče a frekvenční měniče Kombinace výkonového vypínače a proudového chrániče typu B s pasivním dílem typu A, připravená k okamžitému připojení Vhodnost k použití v třífázových systémech bez neutrálního vodiče Ochrana osob a preventivní protipožární ochrana od frekvence chybného proudu 0 - 100 kHz Rozsah provozního napětí typu B 50 - 500 V AC (+ 10 %) Funkce typu A i bez provozního napětí pro jmenovitou frekvenci 50/60 Hz Není schváleno dle UL/CSA Nastavovací prvky lze zaplombovat. Jmenovité provozní napětí 500 V AC (+/- 10 %) Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Jmenovitý poruchový proud $I_{\Delta n} = 0,03 A$ V závislosti na výrobci kabelu lze připojit až 240 mm ²
Počet pólů				3-pólové
standardní výbava				šroubové připojení
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC		500
Spínací výkon				
400/415 V 50 Hz	I_{cu}	kA		150
Jmenovitý proud = jmenovitý nepřerušovaný proud				
Jmenovitý provozní proud = jmenovitý trvalý proud	$I_n = I_u$	A		160
Rozsah nastavení				
Nadproudová spoušť				
	I_r	A		125 - 160
Zkratové spouště				
nezpožděný	$I_l = I_n \times \dots$			6 - 10
Zkratové spouště	I_{rm}	A		960 - 1600

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení				IEC/EN 60947, VDE 0660, EN 62423: Type B
Krycí lišta				bezpečně proti dotyku prstem nebo hřbetu ruky podle VDE 0106 část 100
Klimatická odolnost				Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Okolní teplota				
Teplota prostředí, uložení		°C		- 40 - + 70

Provoz	°C	-25 - +70
Odolnost proti nárazu (náraz poloviční sinus 10 ms) podle ČSN EN 60068-2-27	g	20 (half-sinusoidal shock 20 ms)
Bezpečná izolace podle ČSN EN 61140		
mezi pomocnými kontakty a hlavními proudovými dráhami	V AC	500
mezi pomocnými kontakty	V AC	300
Hmotnost	kg	2.345
Montážní pozice		Vertical and 90° in all directions  <ul style="list-style-type: none"> With XFI earth-fault release: <ul style="list-style-type: none"> - NZM1, N1, NZM2, N2: vertical and 90° in all directions with plug-in unit - NZM1, N1, NZM2, N2: vertical, 90° right/left with withdrawable unit: - NZM3, N3: vertical, 90° right/left - NZM4, N4: vertical with remote operator: - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: vertical and 90° in all directions
Směr přívodů napájení		dole
Stupeň krytí		
Přístroj		In the operating controls area: IP20 (basic degree of protection)
Kryt		With insulating surround: IP40 With door coupling rotary handle: IP66
Připojovací svorky		Tunnel terminal: IP10 Phase isolator and strip terminal: IP00
Další technické údaje (listovací katalog)		Vliv teploty, snížení

Jističe

Jmenovitý povozní proud = jmenovitý trvalý proud	$I_n = I_u$	A	160
Neměnnost jmenovitého přepětí	U_{imp}		
Hlavní proudové dráhy		V	8000
Pomocné proudové dráhy		V	6000
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	500
Přepěťová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovité izolační napětí	U_i	V	1000
Použití v neuzemněných sítích		V	≤ 500

Spínací výkon

Jmenovitý zkratový zapínací výkon	I_{cm}		
240 V	I_{cm}	kA	330
400/415 V	I_{cm}	kA	330
440 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	286
525 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	105
Jmenovitý zkratový vypínací výkon I_{cn}	I_{cn}		
I_{cu} podle ČSN EN 60947, testovací cyklus O-t-CO	I_{cu}	kA	
240 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	150
400/415 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	150
440 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	130
525 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	50
I_{cs} podle ČSN EN 60947 testovací cyklus O-t-CO-t-CO	I_{cs}	kA	
240 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	150
400/415 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	150
440 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	130
525 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	37.5
			Maximální ochrana v případě, když očekávaný zkratový proud v místě instalace překročí spínací výkon výkonového jističe.
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud			
$t = 0.3$ s	I_{cw}	kA	1.9
$t = 1$ s	I_{cw}	kA	1.9
Kategorie užití podle ČSN EN 60947-2			A

Provozní životnost, mechanická (z toho max. 50 % vybavení vypínací/podpěťovou spouští)	Spínací cykly		20000
Životnost, elektrická			
AC-1			
400 V 50/60 Hz	Spínací cykly		10000
415 V 50/60 Hz	Spínací cykly		10000
AC--3			
400 V 50/60 Hz	Spínací cykly		6500
415 V 50/60 Hz	Spínací cykly		6500
Max. četnost spínání		Počet operací/hod	120
Celková doba odpojení při zkratu		ms	< 10

Průřez vodiče

standardní výbava			šroubové připojení
Optional accessories			Box terminal Tunnel terminal connection on rear
Kruhový měděný vodič			
Krabicová svorkovnice			
Jednožilový	mm ²		1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16)
Vícežilový	mm ²		1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Zdířková svorka			
Jednožilový	mm ²		1 x 16
Spletený do pramene			
1-hole	mm ²		1 x (25 - 185)
Terminální svorník a připojení na zadní straně			
Přímo na přepínači			
Jednožilový	mm ²		1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16)
Vícežilový	mm ²		1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Hliníkový kruhový vodič			
Zdířková svorka			
Jednožilový	mm ²		1 x 16
Spletený do pramene			
Vícežilový	mm ²		1 x (25 - 185)
Měděný pásek (počet segmentů x šířka x tloušťka segmentu)			
Krabicová svorkovnice			
	min.	mm	2 x 9 x 0.8
	max.	mm	10 x 16 x 0.8 (2x) 8 x 15.5 x 0,8
Terminální svorník a připojení na zadní straně			
Měděný pás, děrovaný	min.	mm	2 x 16 x 0.8
Měděný pás, děrovaný	max.	mm	10 x 24 x 0.8
Měděný sběrníkový budič (šířka x tloušťka)	mm		
Terminální svorník a připojení na zadní straně			
šroubové připojení			M8
Přímo na přepínači			
	min.	mm	16 x 5
	max.	mm	24 x 8
Řídicí kabely			
		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 1.5)

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

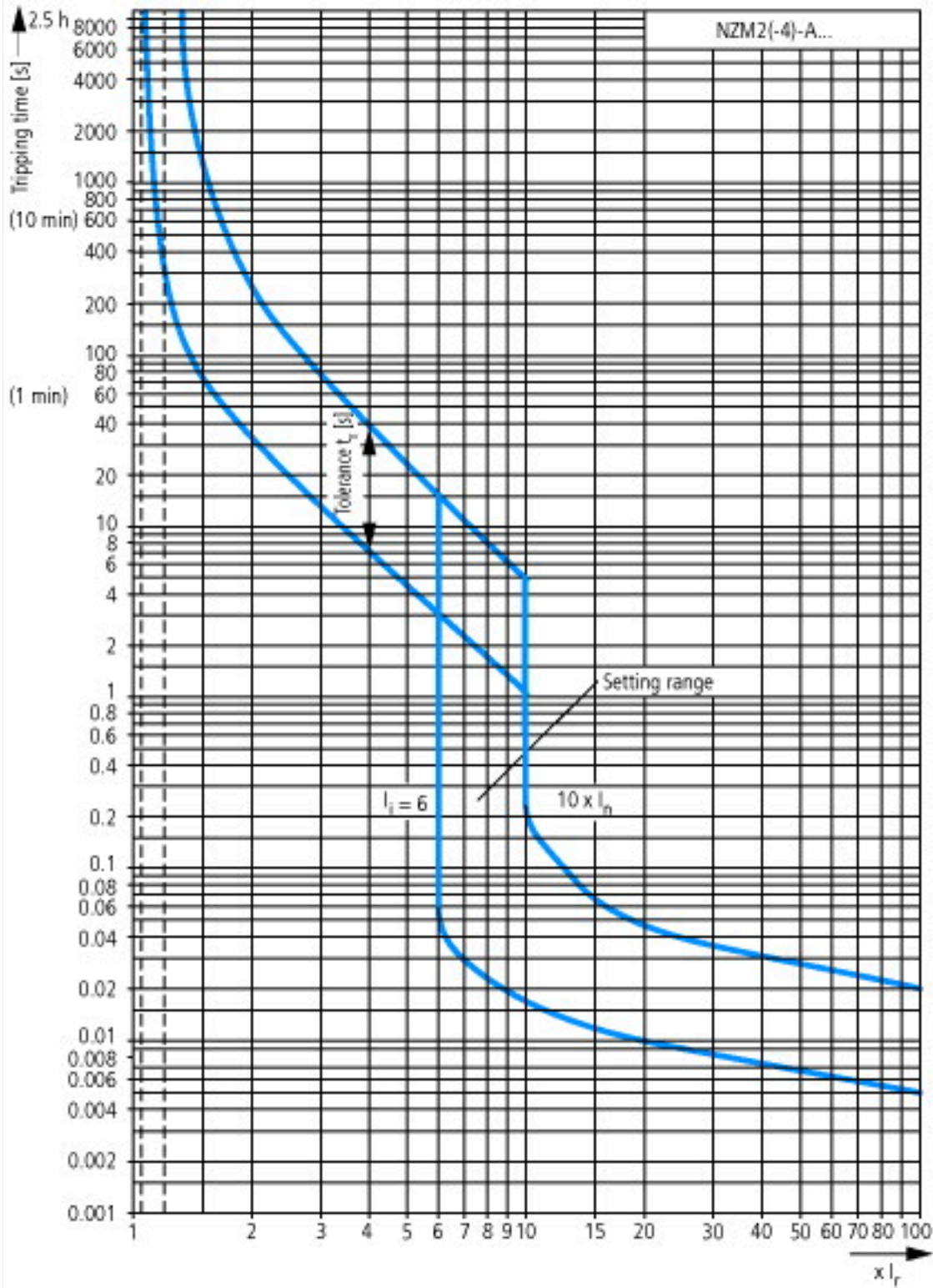
Technické údaje pro ověření konstrukce			
--	--	--	--

Jmenovitý proud k údaj ztrátového výkonu	I_n	A	160
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	21.12
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	70
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce			Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

Technická data podle ETIM 7.0

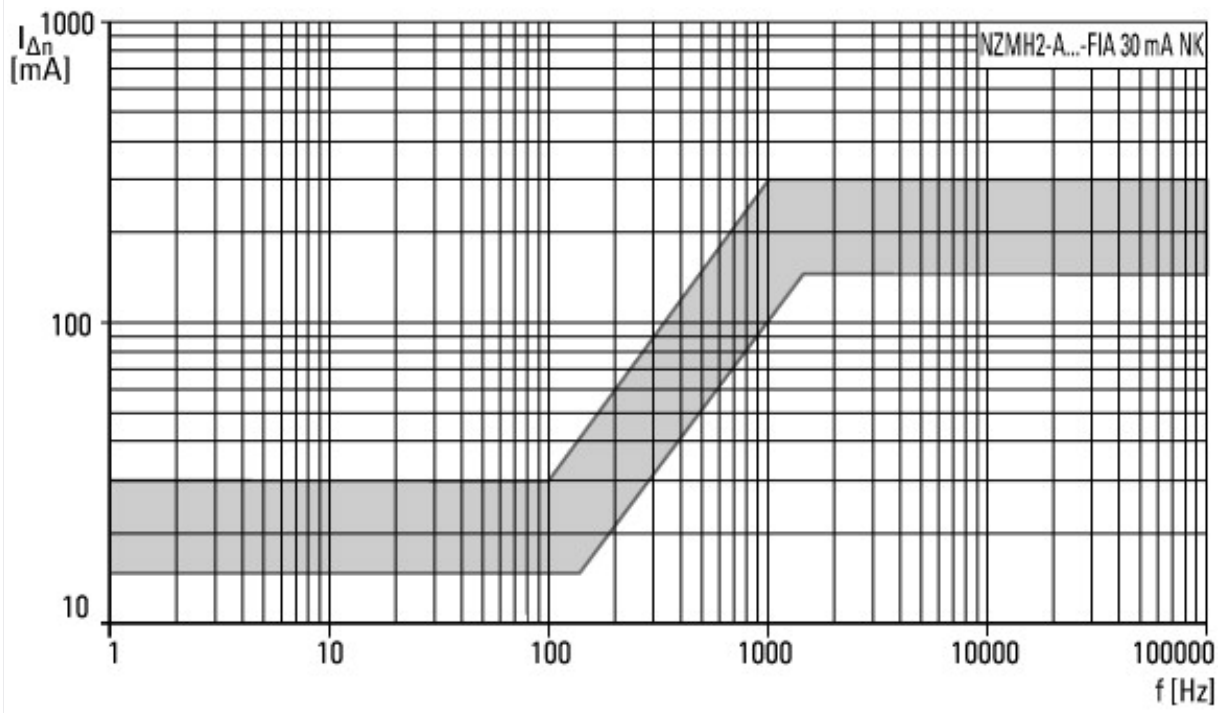
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection (EC000228)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínač, výkonový rozpojovác (nízkonapetový) / Výkonový spínač pro ochranu trafo, generátoru, zařízení (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])			
Rated permanent current I_u		A	160
Rated voltage		V	50 - 550
Rated short-circuit breaking capacity I_{cu} at 400 V, 50 Hz		kA	150
Overload release current setting		A	125 - 160
Adjustment range short-term delayed short-circuit release		A	0 - 0
Adjustment range undelayed short-circuit release		A	0 - 0
Integrated earth fault protection			No
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Device construction			Built-in device plug-in technique
Suitable for DIN rail (top hat rail) mounting			No
DIN rail (top hat rail) mounting optional			No
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
With switched-off indicator			No
With under voltage release			No
Number of poles			3
Position of connection for main current circuit			Front side
Type of control element			Rocker lever
Complete device with protection unit			Yes
Motor drive integrated			No

Charakteristiky

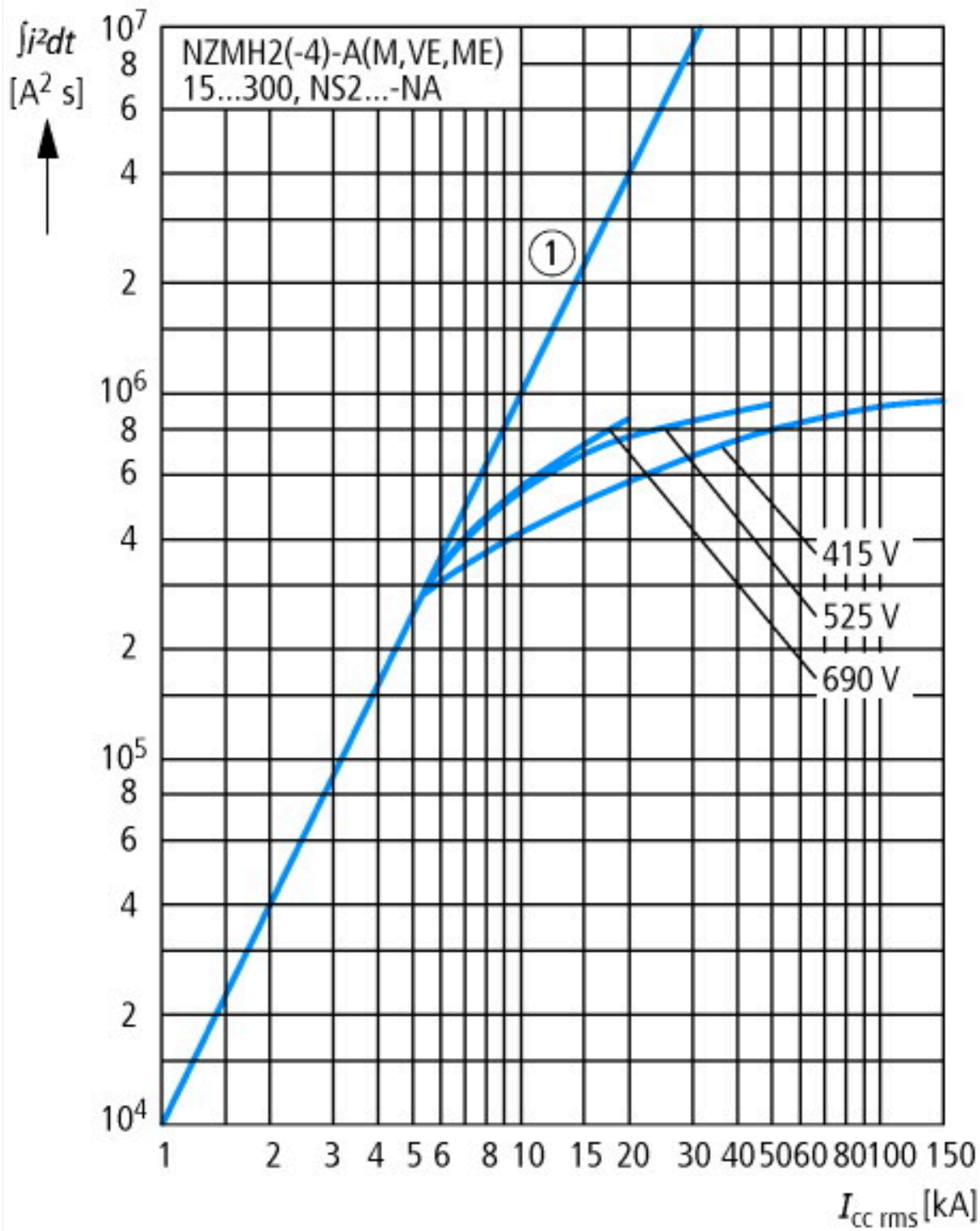


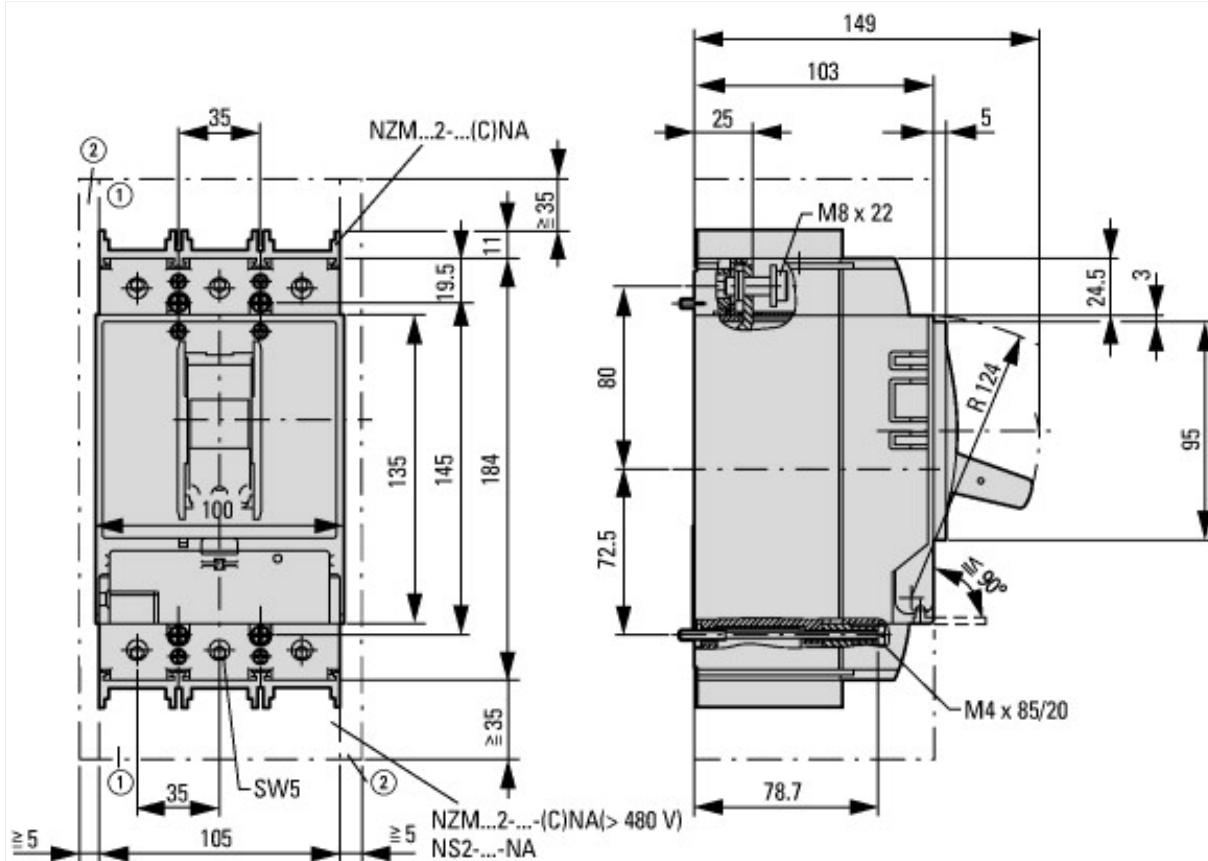


Let-through current

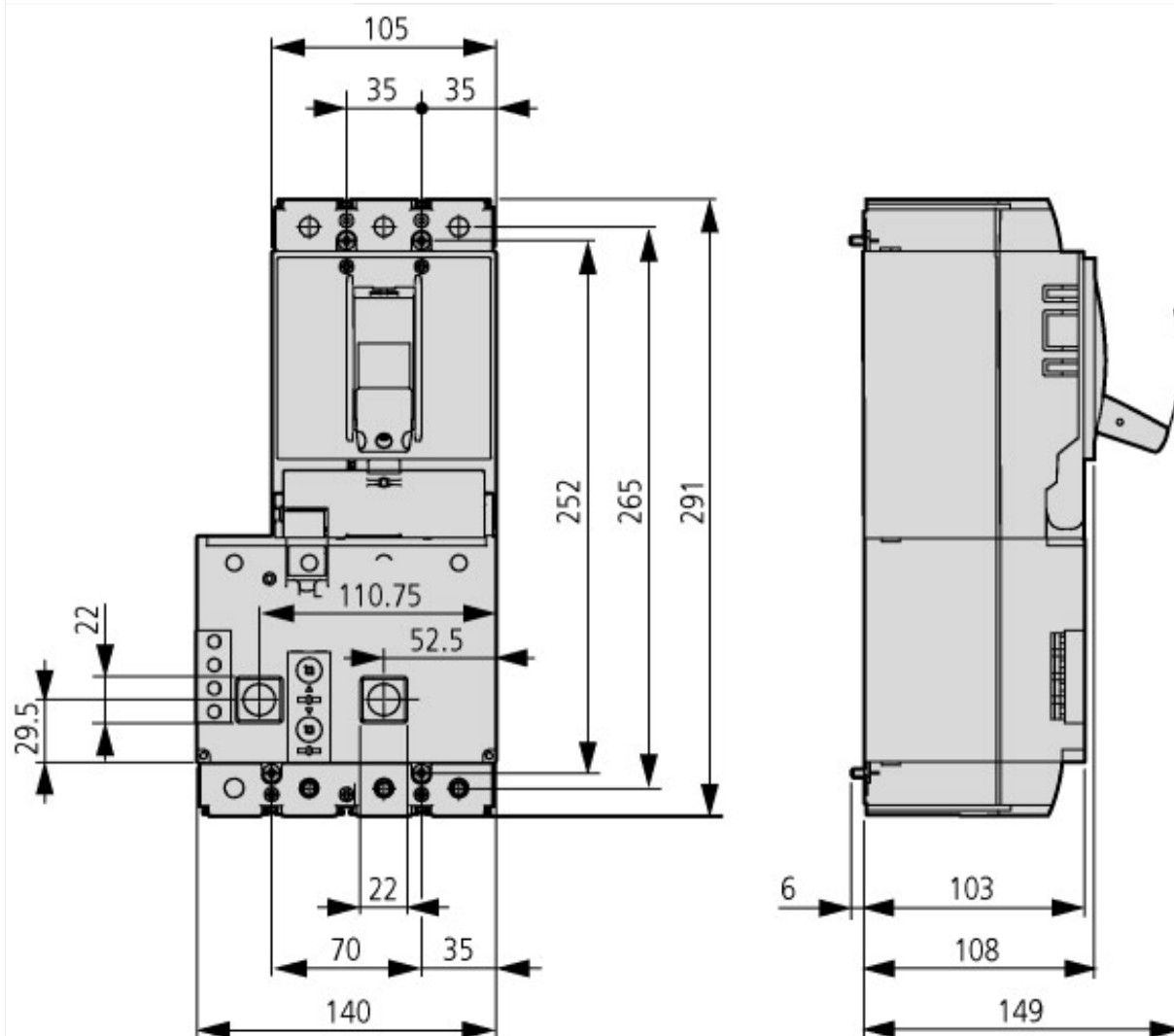


Let-through energy





- ① Blow out area, minimum clearance to adjacent parts
- ② Minimum clearance to adjacent parts



Další informace o produktech (propojení)

IL01219040Z Residual current device with 3 pole NZM2, AC/DC	
IL01219040Z Residual current device with 3 pole NZM2, AC/DC	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219040Z2017_03.pdf
Vliv teploty, snížení	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.170
Program pro charakteristiky CurveSelect	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/CharacteristicsProgram/index.htm
additional technical information for NZM power switch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/nzm_technic_de_en.pdf