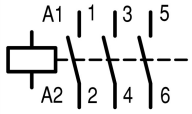



**Výkonový stykač, 3p, 22kW/400V/AC3**

**Typ**  
**Catalog No.**  
**Alternate Catalog No.**

**DILM50(208V60HZ)**  
**277824**  
**XTCE050D00E**

## Dodavatelský program

|                                                    |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------|----------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sortiment                                          |                |    | Výkonový stykač                                                                                                                                                                                                                     |
| Aplikace                                           |                |    | Výkonové stykače pro motory                                                                                                                                                                                                         |
| Dílčí sortiment                                    |                |    | Výkonové stykače do 170 A, 3pólové                                                                                                                                                                                                  |
| Kategorie užití                                    |                |    | AC-1: Neinduktivní nebo jen slabě induktivní zátěže, topné odpory<br>AC-3: Motory s kotvou nakrátko: spouštění, vypínání během chodu<br>AC-4: Motory s kotvou nakrátko: spouštění, brždění protiproudem, reverzace, tipovací provoz |
|                                                    |                |    |                                                                                                                                                   |
| poznámka                                           |                |    | Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3.<br>Zařízení třídy IE3 jsou na obalu označeny logem.                                                                                                                                     |
| Typy svorek                                        |                |    | Šroubové svorky                                                                                                                                                                                                                     |
| Póly                                               |                |    | 3-pólové                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Jmenovitý pracovní proud</b>                    |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| AC-3                                               |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| poznámka                                           |                |    | Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít).                                                                                                                                                                                   |
| 380 V 400 V                                        | $I_e$          | A  | 50                                                                                                                                                                                                                                  |
| AC-1                                               |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| Otevřený                                           |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| při 40 °C                                          | $I_{th} = I_e$ | A  | 80                                                                                                                                                                                                                                  |
| zakrytá                                            | $I_{th}$       | A  | 58                                                                                                                                                                                                                                  |
| Konvenční volně tepelný proud 1pólový              |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| bez krytu                                          | $I_{th}$       | A  | 162                                                                                                                                                                                                                                 |
| zakrytá                                            | $I_{th}$       | A  | 145                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Max. výkon pro třífázové motory, 50 - 60 Hz</b> |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| AC-3                                               |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| 220 V 230 V                                        | P              | kW | 15.5                                                                                                                                                                                                                                |
| 380 V 400 V                                        | P              | kW | 22                                                                                                                                                                                                                                  |
| 660 V 690 V                                        | P              | kW | 30                                                                                                                                                                                                                                  |
| AC-4                                               |                |    |                                                                                                                                                                                                                                     |
| 220 V 230 V                                        | P              | kW | 6                                                                                                                                                                                                                                   |
| 380 V 400 V                                        | P              | kW | 10                                                                                                                                                                                                                                  |
| 660 V 690 V                                        | P              | kW | 14                                                                                                                                                                                                                                  |
| Značka zapojení                                    |                |    |                                                                                                                                                 |
| <b>Poznámky</b>                                    |                |    | Spínací prvky podle EN 50012.                                                                                                                                                                                                       |
| Lze kombinovat s pomocným kontaktem                |                |    | DILM150-XHI(V)...<br>DILM1000-XHI(V)...                                                                                                                                                                                             |
| Ovládací napětí                                    |                |    | 208 V 60 Hz                                                                                                                                                                                                                         |
| Druh proudu AC/DC                                  |                |    | AC ovládání                                                                                                                                                                                                                         |
| Připojení na SmartWire-DT                          |                |    | ne                                                                                                                                                                                                                                  |
| Konstrukční velikost                               |                |    | 3                                                                                                                                                                                                                                   |

# Technická data

## Všeobecně

|                                                         |                                      |                 |                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normy a ustanovení                                      |                                      |                 | ČSN EN 60947, VDE 0660, UL, CSA                                                                                |
| Životnost, mechanické                                   |                                      |                 |                                                                                                                |
| ovládání AC                                             | Spínací cykly                        | $\times 10^6$   | 10                                                                                                             |
| Pracovní kmitočet, mechanický                           |                                      |                 |                                                                                                                |
| ovládání AC                                             | Spínací cykly/h                      |                 | 5000                                                                                                           |
| Klimatická odolnost                                     |                                      |                 | Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78<br>Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-30 |
| Okolní teplota                                          |                                      |                 |                                                                                                                |
| Otevřený                                                |                                      | °C              | -25 - +60                                                                                                      |
| v krytu                                                 |                                      | °C              | - 25 - 40                                                                                                      |
| Skládování                                              |                                      | °C              | - 40 - 80                                                                                                      |
| Montážní poloha                                         |                                      |                 |                              |
| Mechanická otřesuvzdornost (ČSN EN 60068-2-27)          |                                      |                 |                                                                                                                |
| Polosinusový otřes, 10 ms                               |                                      |                 |                                                                                                                |
| Hlavní kontakty                                         |                                      |                 |                                                                                                                |
| zapínací kontakt                                        |                                      | g               | 10                                                                                                             |
| Pomocné kontakty                                        |                                      |                 |                                                                                                                |
| zapínací kontakt                                        |                                      | g               | 7                                                                                                              |
| V = vypínací kontakt                                    |                                      | g               | 5                                                                                                              |
| Odolnost proti nárazu (IEC 60068-2-27) u stolní montáže |                                      |                 |                                                                                                                |
| Polosinusový otřes, 10 ms                               |                                      |                 |                                                                                                                |
| Hlavní kontakty                                         |                                      |                 |                                                                                                                |
| zapínací kontakt                                        |                                      | g               | 10                                                                                                             |
| Pomocné kontakty                                        |                                      |                 |                                                                                                                |
| zapínací kontakt                                        |                                      | g               | 7                                                                                                              |
| V = vypínací kontakt                                    |                                      | g               | 5                                                                                                              |
| Stupeň krytí                                            |                                      |                 | IP00                                                                                                           |
| Krycí lišta při svislém ovládní zepředu (EN 50274)      |                                      |                 | bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní                                                                        |
| Výška místa montáže                                     |                                      | M               | max. 2000                                                                                                      |
| Hmotnost                                                |                                      |                 |                                                                                                                |
| ovládání AC                                             |                                      | kg              | 0.87                                                                                                           |
| Způsob připojení šrouby                                 |                                      |                 |                                                                                                                |
| Průřez vodiče hlavní kabel                              |                                      |                 |                                                                                                                |
| Jednožilový                                             |                                      | mm <sup>2</sup> | 1 x (0,75 - 16)<br>2 x (0,75 - 16)                                                                             |
| Jemně slanéý vodič s dutinkou                           |                                      | mm <sup>2</sup> | 1 x (0,75 - 35)<br>2 x (0,75 - 25)                                                                             |
| Vícežilový                                              |                                      | mm <sup>2</sup> | 1 x (16 - 50)<br>2 x (16 - 35)                                                                                 |
| Plný nebo slanéý vodič                                  |                                      | AWG             | jednoduchý14–1, dvojité 14–2                                                                                   |
| Conveyor                                                | Počet lamel<br>x šířka x<br>tloušťka | mm              | 2 x (6 x 9 x 0,8)                                                                                              |
| Délka odizolování                                       |                                      | mm              | 14                                                                                                             |
| Připojovací šrouby                                      |                                      |                 | M6                                                                                                             |
| utahovací moment                                        |                                      | Nm              | 3,3                                                                                                            |
| Nástroj                                                 |                                      |                 |                                                                                                                |
| Šroubovák pozidrív                                      |                                      | Velikost        | 2                                                                                                              |
| Ploché šroubovák                                        |                                      | mm              | 0.8 x 5.5<br>1 x 6                                                                                             |
| Svorkový výkon kabelů řídícího obvodu                   |                                      |                 |                                                                                                                |

|                              |  |                 |                                      |
|------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|
| Jednožilový                  |  | mm <sup>2</sup> | 1 x (0,75 - 4)<br>2 x (0,75 - 2,5)   |
| Jemně slané vodič s dutinkou |  | mm <sup>2</sup> | 1 x (0,75 - 2,5)<br>2 x (0,75 - 2,5) |
| Jedno- nebo vícežilové       |  | AWG             | 18 - 14                              |
| Délka odizolování            |  | mm              | 10                                   |
| Připojovací šrouby           |  |                 | M3,5                                 |
| utahovací moment             |  | Nm              | 1,2                                  |
| Nástroj                      |  |                 |                                      |
| Šroubovák pozidrív           |  | Velikost        | 2                                    |
| Plochy šroubovák             |  | mm              | 0,8 x 5,5<br>1 x 6                   |

### Hlavní dráhy vodičů

|                                                     |                  |      |       |
|-----------------------------------------------------|------------------|------|-------|
| Jmenovité impulzní výdržné napětí                   | U <sub>imp</sub> | V AC | 8000  |
| Přepětová kategorie/stupeň znečištění               |                  |      | III/3 |
| Jmenovité izolační napětí                           | U <sub>i</sub>   | V AC | 690   |
| Jmenovité provozní napětí                           | U <sub>e</sub>   | V AC | 690   |
| Bezpečná izolace podle ČSN EN 61140                 |                  |      |       |
| mezi cívku a kontakty                               |                  | V AC | 440   |
| mezi kontakty                                       |                  | V AC | 440   |
| Zapínací schopnost (cos φ podle normy ČSN EN 60947) |                  |      |       |
|                                                     | až 690 V         | A    | 700   |
| Vypínací výkon                                      |                  |      |       |
| 220 V 230 V                                         |                  | A    | 500   |
| 380 V 400 V                                         |                  | A    | 500   |
| 500 V                                               |                  | A    | 500   |
| 660 V 690 V                                         |                  | A    | 320   |
| Jmenovitý zkratový výkon                            |                  |      |       |
| Ochrana proti zkratu, maximální pojistka            |                  |      |       |
| Typ koordinace "2"                                  |                  |      |       |
| 400 V                                               | gG/gL 500 V      | A    | 80    |
| 690 V                                               | gG/gL 690 V      | A    | 63    |
| Typ koordinace "1"                                  |                  |      |       |
| 400 V                                               | gG/gL 500 V      | A    | 160   |
| 690 V                                               | gG/gL 690 V      | A    | 80    |

### AC

|                                                    |                                  |   |                                                   |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------------------|
| AC-1                                               |                                  |   |                                                   |
| Jmenovitý pracovní proud                           |                                  |   |                                                   |
| Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz |                                  |   |                                                   |
| Otevřený                                           |                                  |   |                                                   |
| při 40 °C                                          | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A | 80                                                |
| při 50 °C                                          | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A | 71                                                |
| při 55 °C                                          | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A | 68                                                |
| při 60 °C                                          | I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub> | A | 65                                                |
| zakrytá                                            | I <sub>th</sub>                  | A | 58                                                |
| Konvenční volně tepelný proud 1pólový              |                                  |   |                                                   |
| bez krytu                                          | I <sub>th</sub>                  | A | 162                                               |
| zakrytá                                            | I <sub>th</sub>                  | A | 145                                               |
| AC-3                                               |                                  |   |                                                   |
| Jmenovitý pracovní proud                           |                                  |   |                                                   |
| Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz                      |                                  |   |                                                   |
| poznámka                                           |                                  |   | Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít). |
| 220 V 230 V                                        | I <sub>e</sub>                   | A | 50                                                |
| 240 V                                              | I <sub>e</sub>                   | A | 50                                                |
| 380 V 400 V                                        | I <sub>e</sub>                   | A | 50                                                |
| 415 V                                              | I <sub>e</sub>                   | A | 50                                                |

|                               |                |     |      |
|-------------------------------|----------------|-----|------|
| 440 V                         | I <sub>e</sub> | A   | 50   |
| 500 V                         | I <sub>e</sub> | A   | 50   |
| 660 V 690 V                   | I <sub>e</sub> | A   | 32   |
| 380 V 400 V                   | I <sub>e</sub> | A   | 50   |
| Jmenovitý výkon motoru        | P              | kWh |      |
| 220 V 230 V                   | P              | kW  | 15.5 |
| 240 V                         | P              | kW  | 17   |
| 380 V 400 V                   | P              | kW  | 22   |
| 415 V                         | P              | kW  | 30   |
| 440 V                         | P              | kW  | 32   |
| 500 V                         | P              | kW  | 36   |
| 660 V 690 V                   | P              | kW  | 30   |
| AC-4                          |                |     |      |
| Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz |                |     |      |
| 220 V 230 V                   | I <sub>e</sub> | A   | 21   |
| 240 V                         | I <sub>e</sub> | A   | 21   |
| 380 V 400 V                   | I <sub>e</sub> | A   | 21   |
| 415 V                         | I <sub>e</sub> | A   | 21   |
| 440 V                         | I <sub>e</sub> | A   | 21   |
| 500 V                         | I <sub>e</sub> | A   | 21   |
| 660 V 690 V                   | I <sub>e</sub> | A   | 17   |
| Jmenovitý výkon motoru        | P              | kWh |      |
| 220 V 230 V                   | P              | kW  | 6    |
| 240 V                         | P              | kW  | 6.5  |
| 380 V 400 V                   | P              | kW  | 10   |
| 415 V                         | P              | kW  | 11   |
| 440 V                         | P              | kW  | 12   |
| 500 V                         | P              | kW  | 13   |
| 660 V 690 V                   | P              | kW  | 14   |

DC

|                                     |                |   |    |
|-------------------------------------|----------------|---|----|
| Jmenovitý pracovní proud, rozpojený |                |   |    |
| DC-1                                |                |   |    |
| 60 V                                | I <sub>e</sub> | A | 60 |
| 110 V                               | I <sub>e</sub> | A | 50 |
| 220 V                               | I <sub>e</sub> | A | 45 |

Tepelné ztráty proudu

|                                                                                |    |      |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|------|
| 3-pólový, při I <sub>th</sub> (60°)                                            | W  | 16.7 |
| Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I <sub>e</sub> AC-3/400 V | W  | 9.9  |
| Impedance jednoho pólu                                                         | mΩ | 1.9  |

Magnetické systémy

|                                                        |                     |                  |           |
|--------------------------------------------------------|---------------------|------------------|-----------|
| Rozsah napětí                                          |                     |                  |           |
| Provozováno se střídavým proudem                       | Zapínání            | x U <sub>c</sub> | 0.8 - 1.1 |
| Vypínací napětí pracující se střídavým proudem         | Vypnutí             | x U <sub>c</sub> | 0.3 - 0.6 |
| Příkon cívky ve studeném stavu a 1,0 x U <sub>S</sub>  |                     |                  |           |
| 50 Hz                                                  | Přiskok (přitažení) | VA               | 149       |
| 50 Hz                                                  | Přidržení           | VA               | 16        |
| 50 Hz                                                  | Přidržení           | W                | 4.1       |
| 60 Hz                                                  | Přiskok (přitažení) | VA               | 178       |
| 60 Hz                                                  | Přidržení           | VA               | 19        |
| 60 Hz                                                  | Přidržení           | W                | 4.1       |
| ED                                                     |                     | % ED             | 100       |
| Spínací doby při 100 % U <sub>S</sub> (směrné hodnoty) |                     |                  |           |
| Hlavní kontakty                                        |                     |                  |           |

|                                              |  |      |                  |
|----------------------------------------------|--|------|------------------|
| Provozováno se střídavým proudem             |  |      |                  |
| Prodleva sepnutí                             |  | ms   | 12 - 18          |
| Prodleva otevření                            |  | ms   | 8 - 13           |
| Doba oblouku                                 |  | ms   | 10               |
| <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMK)</b> |  |      |                  |
| Vyzařované rušení                            |  |      | podle EN 60947-1 |
| Odolnost proti poruchám                      |  |      | podle EN 60947-1 |
| <b>Výkonové parametry schválených typů</b>   |  |      |                  |
| Spínací výkon                                |  |      |                  |
| Maximální výkon motoru                       |  |      |                  |
| Třífázový                                    |  |      |                  |
| 200 V<br>208 V                               |  | HP   | 15               |
| 230 V<br>240 V                               |  | HP   | 20               |
| 460 V<br>480 V                               |  | HP   | 40               |
| 575 V<br>600 V                               |  | HP   | 50               |
| Jednofázový                                  |  |      |                  |
| 115 V<br>120 V                               |  | HP   | 3                |
| 230 V<br>240 V                               |  | HP   | 10               |
| Všeobecné použití                            |  | A    | 80               |
| Jmenovitý zkratový proud                     |  | SCCR |                  |
| Základní jmenovitý výkon                     |  |      |                  |
| SCCR                                         |  | kA   | 10               |
| max. pojistka                                |  | a    | 250              |
| max. CB                                      |  | a    | 250              |
| 480 V nedokonalý zkrat                       |  |      |                  |
| SCCR (Pojistka)                              |  | kA   | 30/100           |
| max. pojistka                                |  | a    | 250/150 Class J  |
| SCCR (CB)                                    |  | kA   | 65               |
| max. CB                                      |  | a    | 100              |
| 600 V nedokonalý zkrat                       |  |      |                  |
| SCCR (Pojistka)                              |  | kA   | 30/100           |
| max. pojistka                                |  | a    | 250/150 Class J  |
| SCCR (CB)                                    |  | kA   | 30               |
| max. CB                                      |  | a    | 250              |
| Speciální výkony                             |  |      |                  |
| Elektrické výbojky (zátěž)                   |  |      |                  |
| 480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze           |  | a    | 79               |
| 600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze           |  | a    | 79               |
| Halogenové žárovky (tungsten)                |  |      |                  |
| 480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze           |  | a    | 74               |
| 600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze           |  | a    | 74               |
| Odporové vytápění vzduchu                    |  |      |                  |
| 480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze           |  | a    | 79               |
| 600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze           |  | a    | 79               |
| Řízení výtahu                                |  |      |                  |
| 200V 60Hz 3 fáze                             |  | HP   | 10               |
| 200V 60Hz 3 fáze                             |  | a    | 32.2             |
| 240V 60Hz 3 fáze                             |  | HP   | 15               |
| 240V 60Hz 3 fáze                             |  | a    | 42               |
| 480V 60Hz 3 fáze                             |  | HP   | 30               |
| 480V 60Hz 3 fáze                             |  | a    | 40               |
| 600V 60Hz 3 fáze                             |  | HP   | 40               |

|                  |   |    |
|------------------|---|----|
| 600V 60Hz 3 fáze | a | 41 |
|------------------|---|----|

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

|                                                               |                  |    |                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------|------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technické údaje pro ověření konstrukce                        |                  |    |                                                                                                           |
| Jmenovitý proud k údají ztrátového výkonu                     | I <sub>n</sub>   | A  | 50                                                                                                        |
| Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu           | P <sub>vid</sub> | W  | 3.3                                                                                                       |
| Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu              | P <sub>vid</sub> | W  | 9.9                                                                                                       |
| Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu                  | P <sub>vs</sub>  | W  | 4.1                                                                                                       |
| Přenosová rychlost ztrátového výkonu                          | P <sub>ve</sub>  | W  | 0                                                                                                         |
| Provozní teplota okolí min.                                   |                  | °C | -25                                                                                                       |
| Provozní teplota okolí max.                                   |                  | °C | 60                                                                                                        |
| 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 Náписy                                                 |                  |    | Požadavky normy na výrobek jsou splněny.                                                                  |
| 10.3 Stupeň krytí plášťů                                      |                  |    | 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 plášťů 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 contactor, AC switching (EC000066)                                                                                             |    |                  |
| Elektrotechnika, automatizací technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Stykac (nízkonapetový) / Výkonový stykac (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015]) |    |                  |
| Rated control supply voltage Us at AC 50HZ                                                                                                                                          | V  | 0 - 0            |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ                                                                                                                                          | V  | 208 - 208        |
| Rated control supply voltage Us at DC                                                                                                                                               | V  | 0 - 0            |
| Voltage type for actuating                                                                                                                                                          |    | AC               |
| Rated operation current Ie at AC-1, 400 V                                                                                                                                           | A  | 80               |
| Rated operation current Ie at AC-3, 400 V                                                                                                                                           | A  | 50               |
| Rated operation power at AC-3, 400 V                                                                                                                                                | kW | 22               |
| Rated operation current Ie at AC-4, 400 V                                                                                                                                           | A  | 21               |
| Rated operation power at AC-4, 400 V                                                                                                                                                | kW | 10               |
| Rated operation power NEMA                                                                                                                                                          | kW | 29.8             |
| Modular version                                                                                                                                                                     |    | No               |
| Number of auxiliary contacts as normally open contact                                                                                                                               |    | 0                |
| Number of auxiliary contacts as normally closed contact                                                                                                                             |    | 0                |
| Type of electrical connection of main circuit                                                                                                                                       |    | Screw connection |
| Number of normally closed contacts as main contact                                                                                                                                  |    | 0                |

|                                                  |   |
|--------------------------------------------------|---|
| Number of main contacts as normally open contact | 3 |
|--------------------------------------------------|---|

aprobace,

|                                      |                                                           |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Product Standards                    | IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking |
| UL File No.                          | E29096                                                    |
| UL Category Control No.              | NLDX                                                      |
| CSA File No.                         | 012528                                                    |
| CSA Class No.                        | 2411-03, 3211-04                                          |
| North America Certification          | UL listed, CSA certified                                  |
| Specially designed for North America | No                                                        |

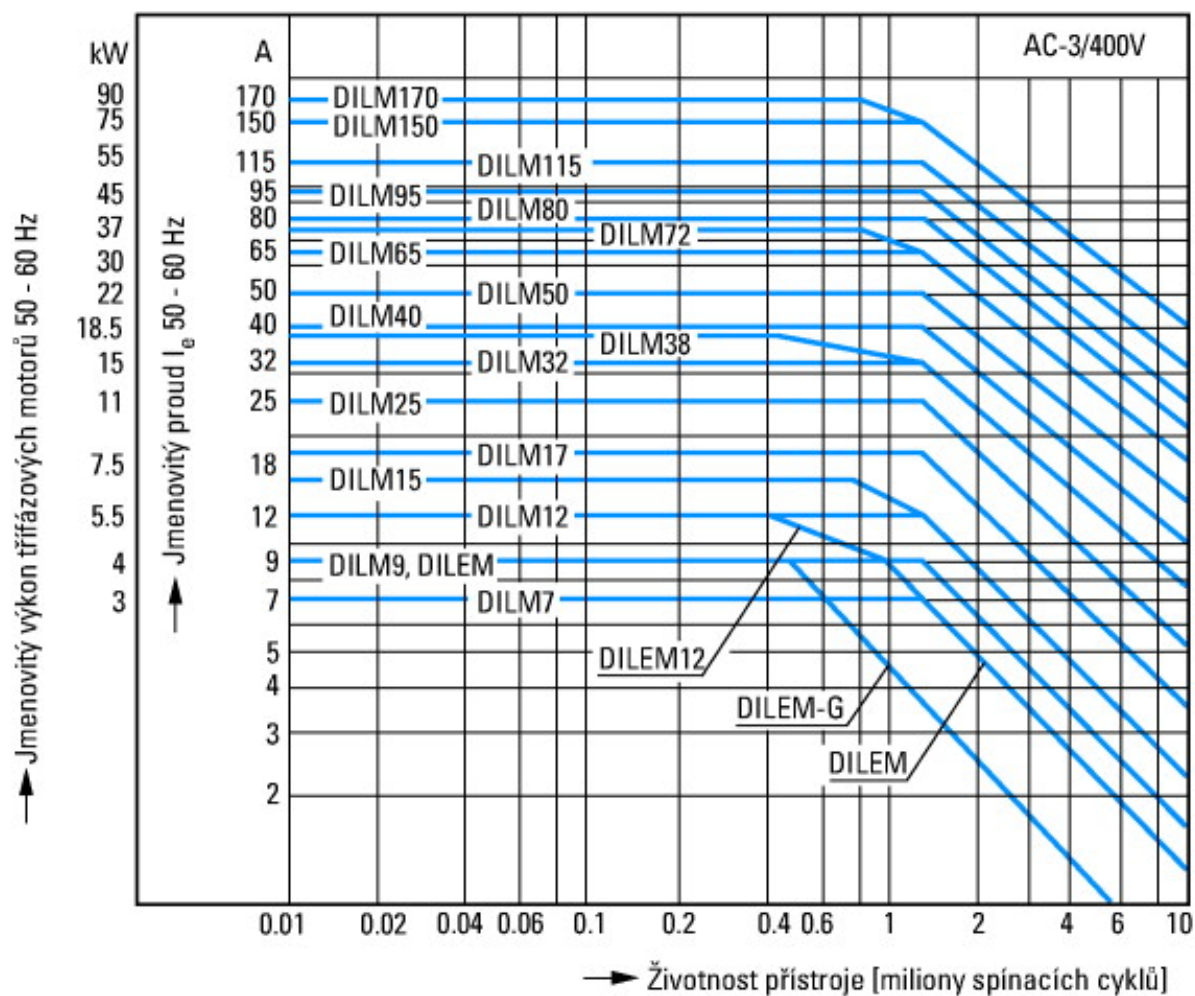
Charakteristiky

1: Nadproudová relé  
2: Ochranný člen  
3: Bloky pomocných kontaktů

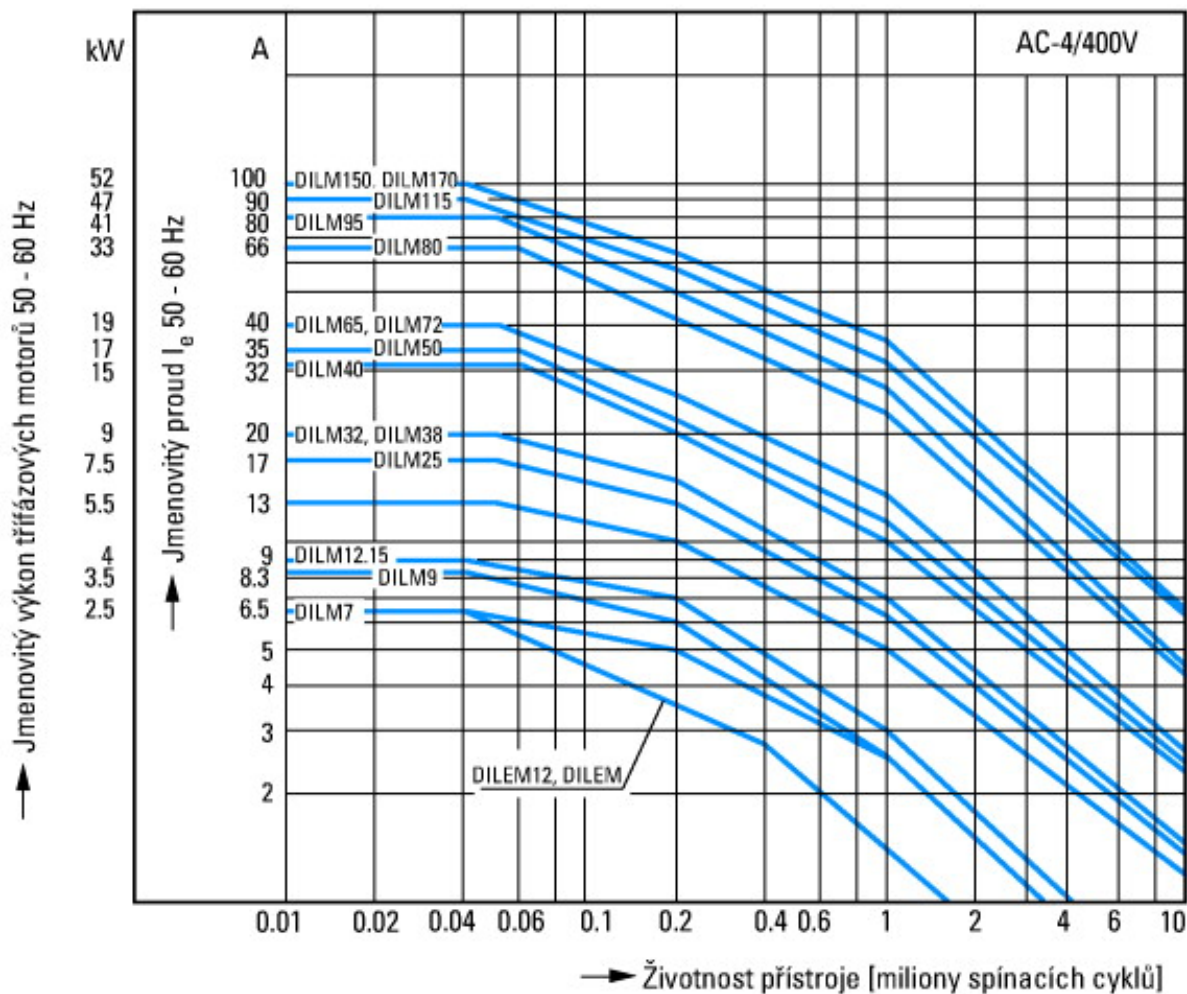
# DILM1000-XHI(V)11-...



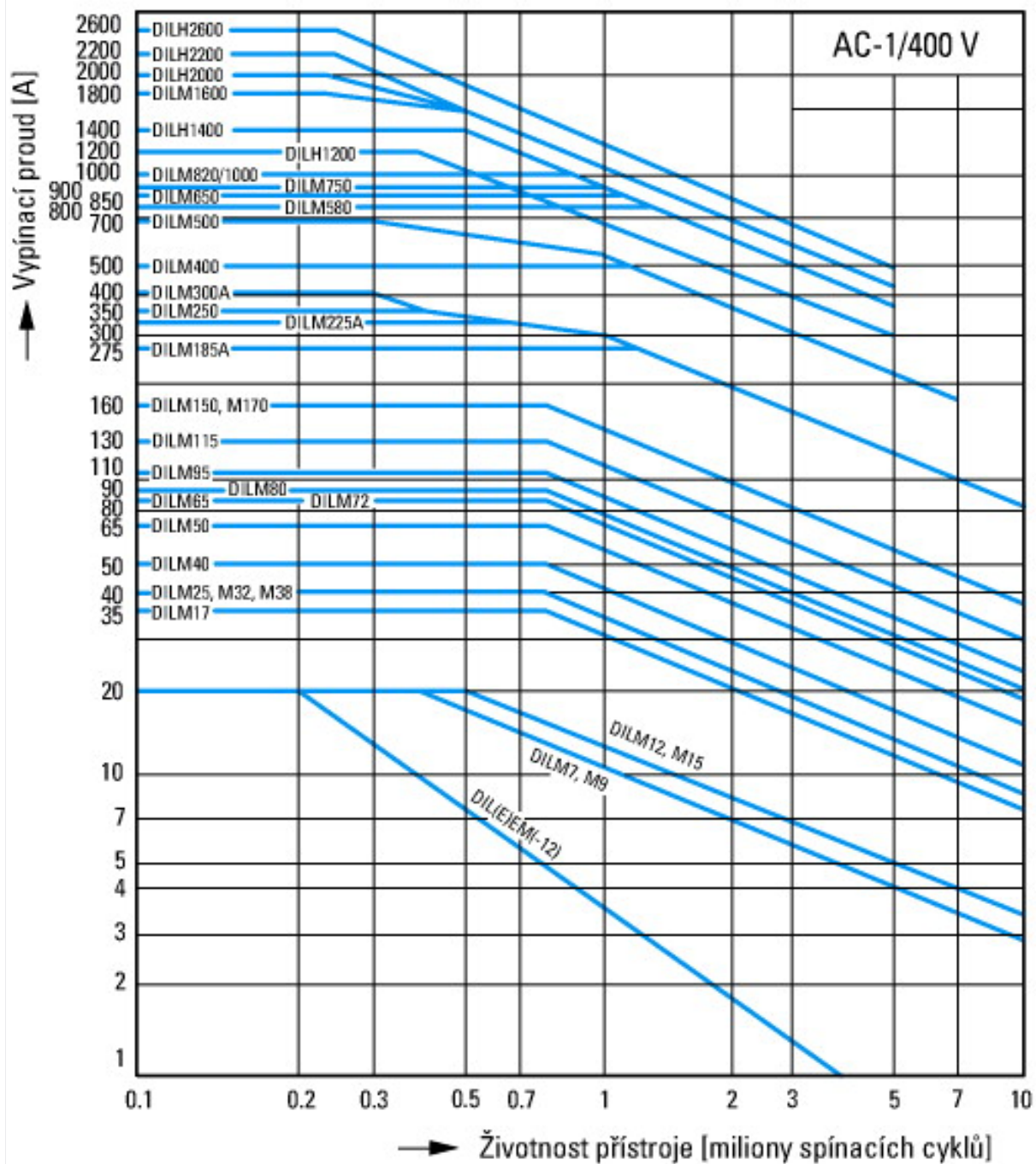
po stranách: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHIA11  
 po stranách: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHI (2-polig)  
 po stranách: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHIA22  
 po stranách: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHI (4-pólový)



motory s klecovým rotorem  
 Provozní označení  
 Zapnutí: z klidu  
 Vypnutí: při běhu  
 Krátké elektrické označení  
 Zapnutí: až  $6 \times$  jmenovitý proud motoru  
 Vypnutí: až  $1 \times$  jmenovitý proud motoru  
 Kategorie užití  
 100 % AC-3  
 Typické případy použití  
 Kompresory  
 Výtahy  
 Míchače  
 Čerpadla  
 Pojízdňé schody  
 Míchadlo  
 Ventilátor  
 Dopravní pásy  
 Odstředivky  
 Klapky  
 Korečkové výtahy  
 Klimatizační zařízení  
 Obecné pohony na obráběcích a jiných výrobních strojích



Extrémní spínací podmínky  
 Motory s klecovým rotorem  
 Provozní označení  
 Krokování, brzdění protiproudem, reverzace  
 Krátké elektrické označení  
 Zapnutí: až  $6 \times$  jmenovitý proud motoru  
 Vypnutí: až  $6 \times$  jmenovitý proud motoru  
 Kategorie užití  
 100 % AC-4  
 Typické případy použití  
 Tiskárenské stroje  
 Stroje na tažení drátu  
 Odstředivky  
 Zvláštní pohony na obráběcích a jiných výrobních strojích



Spínací podmínky pro nemotorové 3pólové, 4pólové spotřebiče

Provozní označení

Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže

Krátké elektrické označení

Zapnutí: 1 x jmenovitý proud

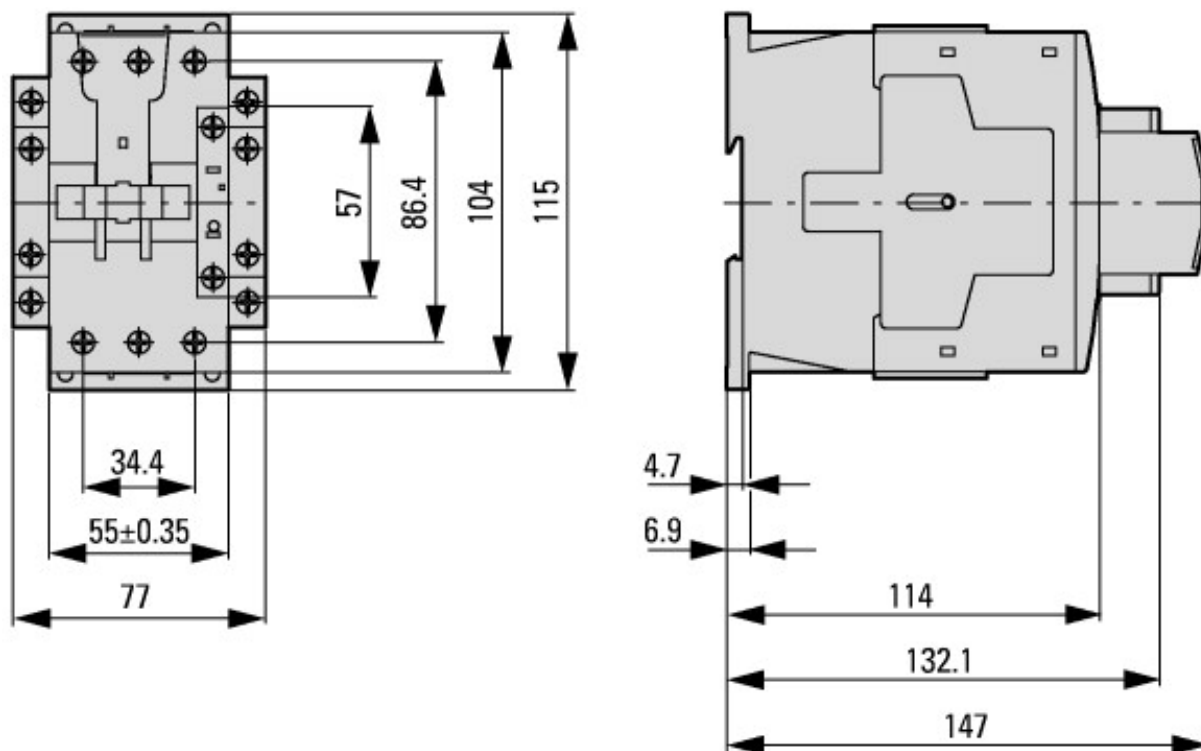
Vypnutí: 1 x jmenovitý proud

Kategorie užítí

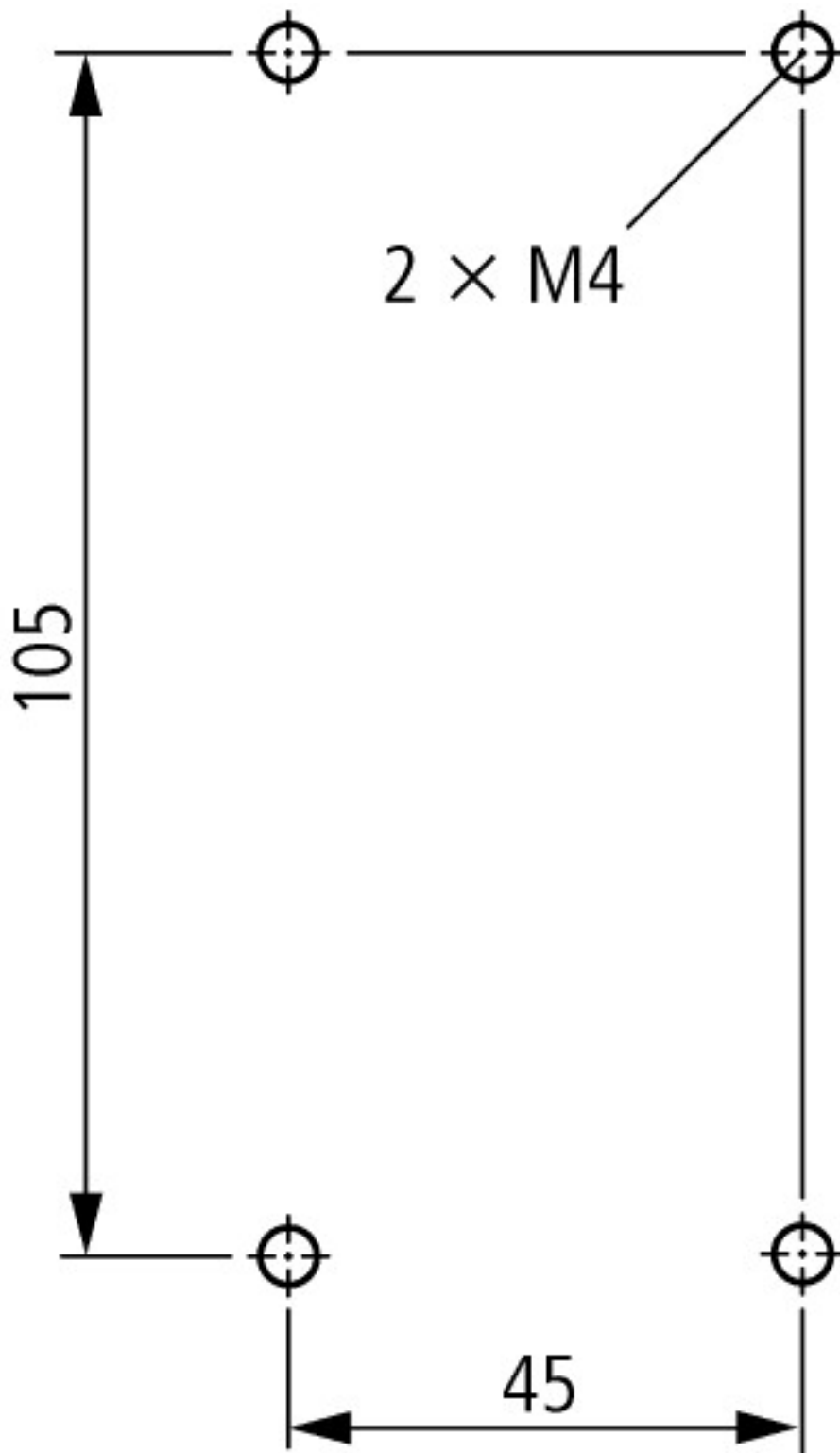
100 % AC-1

Typické případy použití

Elektrické teplo



Stykače s blokem pomocných kontaktů



boční vzdálenost k uzemněným dílům: 6 mm

DILM40...DILM72  
DILMC40...DILMC65  
DILMF40...DILMF65

## Další informace o produktech (propojení)

### IL03407033Z (AWA2100-2247) Výkonový stykač DILM, základní přístroj

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IL03407033Z (AWA2100-2247) Výkonový stykač DILM, základní přístroj                 | <a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407033Z2018_03.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407033Z2018_03.pdf</a>                                     |
| startéry motoru a „hodnocení pro speciální účely“ pro trh Severní Ameriky          | <a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf</a> |
| Spínací zařízení v zařízeních pro kompenzaci jalového proudu                       | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>                                                                                     |
| X-Start – hospodárná montáž a bezpečné propojení moderních spínacích zařízení      | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>                                                                                     |
| Zrcadlové kontakty pro vysoce spolehlivé informace k bezpečnostním řídicím funkcím | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>                                                                                     |

|                                                                                             |                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vliv kapacity kabelu dlouhých řídicích vedení na ovládání stykačů                           | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a> |
| Spínací zařízení pro osvětlovací zařízení                                                   | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a> |
| Projektování s mechanickými pomocnými kontakty v souladu s normami a pro funkční bezpečnost | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a> |
| Spolupráce výkonových stykačů s PLC                                                         | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a> |
| Sběrníkový adaptér pro racionální montáž spouštěče motoru – nyní také pro severní Ameriku   | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a> |