

Typ  
Catalog No. PL6-B6/1  
286518

Dodavatelský program

|                                                  |                 |    |                                                         |
|--------------------------------------------------|-----------------|----|---------------------------------------------------------|
| Základní funkce                                  |                 |    | Instalační jističe                                      |
| Póly                                             |                 |    | 1-pólové                                                |
| Spouštěcí charakteristika                        |                 |    | B                                                       |
| Použití                                          |                 |    | Spínací přístroje pro bytovou výstavbu a účelové stavby |
| Jmenovitý pracovní proud                         | I <sub>n</sub>  | A  | 6                                                       |
| jmenovitá spínací schopnost podle ČSN EN 60898-1 | I <sub>cn</sub> | kA | 6                                                       |
| Sortiment                                        |                 |    | PL6                                                     |

Technická data  
Elektrický

|                                                  |                 |    |   |
|--------------------------------------------------|-----------------|----|---|
| jmenovitá spínací schopnost podle ČSN EN 60898-1 | I <sub>cn</sub> | kA | 6 |
|--------------------------------------------------|-----------------|----|---|

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

|                                                               |                  |    |                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------|------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technické údaje pro ověření konstrukce                        |                  |    |                                                                                                           |
| Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu                    | I <sub>n</sub>   | A  | 6                                                                                                         |
| Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu           | P <sub>vid</sub> | W  | 0                                                                                                         |
| Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu              | P <sub>vid</sub> | W  | 1.8                                                                                                       |
| Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu                  | P <sub>vs</sub>  | W  | 0                                                                                                         |
| Přenosová rychlost ztrátového výkonu                          | P <sub>ve</sub>  | W  | 0                                                                                                         |
| Provozní teplota okolí min.                                   |                  | °C | -25                                                                                                       |
| Provozní teplota okolí max.                                   |                  | °C | 75                                                                                                        |
|                                                               |                  |    | lineární za +1°C vede k 0,5% úbytku proudové zatížitelnosti                                               |
| 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.                                 |

## Technická data podle ETIM 8.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Miniature circuit breaker (MCB) (EC000042)

Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalací zařízení, přístroj / Ochranný vypínac vedení / Ochranný vypínac vedení (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])

|                                                                             |                 |          |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|
| Built-in depth                                                              | mm              | 70.5     |
| Release characteristic                                                      |                 | B        |
| Number of poles (total)                                                     |                 | 1        |
| Number of protected poles                                                   |                 | 1        |
| Rated current                                                               | A               | 6        |
| Rated voltage                                                               | V               | 230      |
| Rated insulation voltage Ui                                                 | V               | 440      |
| Rated impulse withstand voltage Uimp                                        | kV              | 4        |
| Rated short-circuit breaking capacity Icn according to EN 60898 at 230 V    | kA              | 6        |
| Voltage type                                                                |                 | AC       |
| Rated short-circuit breaking capacity Icn according to EN 60898 at 400 V    | kA              | 6        |
| Rated short-circuit breaking capacity Icu according to IEC 60947-2 at 230 V | kA              | 0        |
| Rated short-circuit breaking capacity Icu according to IEC 60947-2 at 400 V | kA              | 0        |
| Frequency                                                                   | Hz              | 50 - 60  |
| Current limiting class                                                      |                 | 3        |
| Flush-mounted installation                                                  |                 | No       |
| Concurrently switching neutral conductor                                    |                 | No       |
| Over voltage category                                                       |                 | 3        |
| Pollution degree                                                            |                 | 2        |
| Additional equipment possible                                               |                 | Yes      |
| Width in number of modular spacings                                         |                 | 1        |
| Degree of protection (IP)                                                   |                 | IP20     |
| Ambient temperature during operating                                        | °C              | -25 - 75 |
| Connectable conductor cross section multi-wired                             | mm <sup>2</sup> | 1 - 25   |
| Connectable conductor cross section solid-core                              | mm <sup>2</sup> | 1 - 25   |
| Explosion-proof                                                             |                 | No       |