



NB110A

### Technické vlastnosti

#### Elektrický proud

|   |       |
|---|-------|
| Jmenovitý proud   | 10 A  |
| Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I <sub>cn</sub> při 230V AC podle IEC 60898-1 | 10 kA |

#### Architektura

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Typ pólu                 | 1P |
| Vypínací charakteristika | B  |

#### Kapacita

|              |   |
|--------------|---|
| Počet modulů | 1 |
|--------------|---|

#### Hlavní elektrické atributy

|  |       |
|--|-------|
| Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I <sub>cn</sub> AC podle IEC 60898-1 | 10 kA |
|--|-------|

#### Instalace, montáž

|  |                |
|--|----------------|
| Jmenovitý utahovací moment horní svorky  | 2,80 - 2,80 Nm |
| Jmenovitý utahovací moment spodní svorky | 2,80 - 2,80 Nm |

#### Napětí

|  |             |
|--|-------------|
| Provozní napětí AC                                 | 230 - 400 V |
| Typ napájecího napětí                              | AC          |
| Jmenovité izolační napětí                          | 500 V       |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí U <sub>imp</sub> | 4000 V      |

#### Frekvence

|           |            |
|-----------|------------|
| Frekvence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Připojení

|  |                        |
|--|------------------------|
| Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče       | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče                 | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vstupu se šrouby, pro plné vodiče                       | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

#### Instalace, montáž

|  |                 |
|--|-----------------|
| Jmenovitý utahovací moment                 | 2,80 - 2,80 Nm  |
| Typ dolního připojení modulárních zařízení | Biconnect       |
| Typ horního připojení modulárních zařízení | Šroubová svorka |
| Možnost montáže v úhlu 360°                | Ano             |

#### Bezpečnost

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Stupeň krytí IP      | IP20  |
| Vzdálenost od mřížky | 35 mm |

#### Podmínky použití

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Stupeň znečištění podle IEC 60664/IEC 60947-2 | 2                               |
| Třída omezení energie I <sup>2</sup> t        | 3                               |
| Ochrana před vzdušnou vlhkostí                | Pro všechny klimatické podmínky |
| Provozní teplota                              | -25 - 70 °C                     |

#### Výkon

|  |        |
|--|--------|
| Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 1,80 W |
|--|--------|

#### Konektivita

|  |                  |
|--|------------------|
| Typ připojení                                      | Šroubová svorka  |
| Zarovnání horního připojení pro modulární zařízení | Zarovnaná svorka |
| Zarovnání dolního připojení pro modulární zařízení | Zarovnaná svorka |

#### Rozměry

|         |          |
|---------|----------|
| Výška   | 83 mm    |
| Šířka   | 17,50 mm |
| Hloubka | 70 mm    |

---

**Připojení**

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Průřez flexibilního vodiče | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Průřez plného vodiče       | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

**Udržitelnost**

---

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| V souladu se směrnicí RoHS | Ano |
|----------------------------|-----|