



### Základní popis

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Řada                                  | Acti 9                  |
| Označení výrobku                      | Acti 9 IID              |
| Typ produktu nebo součásti            | Proudový chránič (RCCB) |
| Označení přístroje                    | IID                     |
| Popis pólů                            | 4P                      |
| Umístění nulového vodiče              | Vlevo                   |
| [In] jmenovitý proud                  | 63 A                    |
| Typ sítě                              | AC                      |
| Citlivost chrániče                    | 30 mA                   |
| Doba zpoždění spouště proud. chrániče | Mžiková                 |
| Třída proudového chrániče             | Typ A                   |

### Doplňky

|  |  |
|--|--|
| Frekvence sítě                           | 50/60 Hz   |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí           | 380...415 V AC 50/60 Hz  |
| Jmenovitá vypínací a zapínací schopnost  | I <sub>dm</sub> 1500 A<br>I <sub>m</sub> 1500 A  |
| Jmenovitý podmíněný zkratový proud       | 10 kA  |
| [Ui] jmenovité izolační napětí           | 500 V AC 50/60 Hz  |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV   |
| Signalizace polohy kontaktu              | Ano  |
| Typ ovládní                              | Páčka  |
| Montáž                                   | Nacvaknutím  |
| Upevnění                                 | Lišta DIN  |
| Rozteč 9 mm                              | 8  |
| Výška                                    | 91 mm  |
| Šířka                                    | 72 mm  |
| Hloubka                                  | 73 mm  |
| Hmotnost přístroje                       | 0,37 kg  |
| Barva                                    | Bílá   |
| Mechanická životnost                     | 20000 cykly  |
| Elektrická životnost                     | AC-1: 15000 cykly  |
| Popis voleb pro uzamknutí                | Zařízení na visací zámek   |
| Připojení - svorky                       | Dvojitá svorka čelní 1...35 mm <sup>2</sup> neohebný<br>Dvojitá svorka čelní 1...25 mm <sup>2</sup> ohebný<br>Dvojitá svorka čelní 1...25 mm <sup>2</sup> ohebný s koncovkou<br>Dvojitá svorka zadní 1...25 mm <sup>2</sup> neohebný<br>Dvojitá svorka zadní 1...16 mm <sup>2</sup> ohebný<br>Dvojitá svorka zadní 1...16 mm <sup>2</sup> ohebný s koncovkou |
| Délka odizolování vodiče                 | 14 mm pro horní nebo dolní připojení   |
| Krouticí moment                          | 3,5 N.m horní nebo dolní   |

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků. Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele. Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést analýzu rizik, hodnocení a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití. Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

## Prostředí

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Standardy                           | EN/IEC 61008-1  |
| Stupeň krytí IP                     | IP20 podle IEC 60529<br>IP40 (modulární rozvaděč) podle IEC 60529 |
| Stupeň znečištění                   | 3   |
| Elektromag.kompatibilita            | 8/20 μs impulzní výdržné, 250 A podle EN/IEC 61008-1              |
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...60 °C   |
| Teplota okolí pro uskladnění        | -40...85 °C   |

## Nabídka udržitelnosti

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Stav udržitelné nabídky        | Green Premium produkt  |
| Nařízení REACH                 | <a href="#">Deklarace REACH</a>  |
| Směrnice EU RoHS               | V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>  |
| Neobsahuje rtuť                | Ano  |
| Informace výjimce o&nbsp;RoHS  | <a href="#">Ano</a>  |
| Nařízení China RoHS            | <a href="#">Prohlášení O&amp;nbsp;Nařízení China RoHS</a>  |
| Informace o životním prostředí | <a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>  |
| WEEE                           | Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a&nbsp;nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů. |