



NCN304

### Automatsikring 3-pol, 3-mod, 10/15kA, C-kar, 3x4A

**Merke:** Hager

**GTIN:** 3250614614880

**Elnummer:** 1663689

Automatsikring iht EN 60898-1/ 60947-2. Montasje på DIN-skinne i fordelingsskap. Utførelse, modulær, 1, 2, 3, 4-modul. Merkespenning  $U_n$  400V AC, 50 Hz. Merkestrøm  $I_n$ , 0,5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A. Utløserkarakteristikk B, C og D iht EN 60 898. Bryteevne 10 kA iht EN 60 898, 15kA iht EN 60947-2.  $I_1 = 1,13 \times I_n$ ,  $I_2 = 1,45 \times I_n$ .

Kalibreringstemperatur, 30 °C. Omgivelsestemperatur under drift, -25 til 60°C. Lagringstemperatur, -55 til 70 °C. Støtspenningsfasthet til 6000V. Energibegrensningsklasse 3. Antall moduler = antall poler. Tilgjengelig med vern i alle faser 1 - 4-pol, eller som 1+N - 3+N, bryter i N-pol. Minste/ største tverrsnitt innkommende/ utgående, 1 til 25 mm<sup>2</sup>, bunnforbindelse-kabel, 16 mm<sup>2</sup> mangetrådet RK i hylse. Bunnterminalene er Bi-Connect klemmer, tilstramming av bunnforbindelsene strammer også faseskinne. Moment, 2,8 Nm topp og bunn. IP20. Tilbehør, hjelpeblokker MZ2\*, på venstre side, kan ettermonteres.

#### ETIM data:

|   |  |
|---|--|
| Innbyggingsdybde  | 70 mm                                  |
| Utløsningskarakteristikk                                | C                                      |
| Polttall (totalt)                                       | 3                                      |
| Antall beskyttede poler                                 | 3                                      |
| Merkestrøm  | 4 A                                    |
| Merkespenning   | 400 V                                  |
| Nominell isolasjonspenning $U_i$                        | 500 V                                  |
| Merkespenningstyrke $U_{imp}$                           | 6 kV                                   |
| Nominell bryteevne $I_{cn}$ iflg. EN 60898 bei 230 V    | 10 kA                                  |
| Spenningsstype  | AC                                     |
| Nominell bryteevne $I_{cn}$ iflg. EN 60898 bei 400 V    | 10 kA                                  |
| Nominell bryteevne $I_{cu}$ iflg. IEC 60947-2 ved 230 V | 30 kA                                  |
| Nominell bryteevne $I_{cu}$ iflg. IEC 60947-2 ved 400 V | 15 kA                                  |
| Frekvensområde  | 50 Hz - 60 Hz                          |
| Effekttap   | 8.18 W                                 |
| Energibegrensningsklasse                                | 3                                      |
| Innfelt montasje  | Ja                                     |
| Medkoblende nulleleder                                  | Nei                                    |
| Overspenningskategori                                   | 3                                      |
| Forurensningsgrad                                       | 2                                      |
| Tilleggsinnretning mulig                                | Ja                                     |
| Bredde i antall modulmellomrom                          | 3                                      |
| Beskyttelsesklasse IP                                   | IP20                                   |
| Omgivelsestemperatur under drift                        | -25 °C - 70 °C                         |
| Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet              | 1 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup> |
| Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet                | 1 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> |
| Ekspljosjonssikker                                      | Nei                                    |

Godkjenninger:

