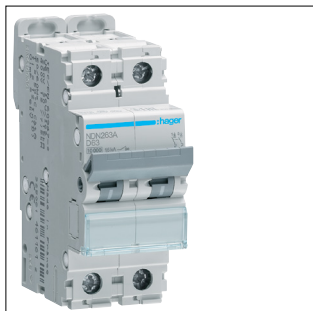




NDN263A

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 10kA D 2X63A

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Ονομαστικό ρεύμα              | 63 A    |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -25 °C | 81,04 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -20°C  | 79,57 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -15 °C | 78,07 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -10 °C | 76,54 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους -5 °C  | 75,05 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 0°C    | 73,54 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 5 °C   | 72,03 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 10 °C  | 70,52 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 15 °C  | 69 A    |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C   | 67,47 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 25 °C  | 65,95 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 30 °C  | 63 A    |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 35 °C  | 62,03 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C   | 60,50 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 45°C   | 58,68 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C   | 58,27 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 55 °C  | 52,80 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 60 °C  | 50,51 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 65 °C  | 48,12 A |
| Ονομαστικό ρεύμα στους 70 °C  | 45,60 A |

#### Αρχιτεκτονική

|         |    |
|---------|----|
| Πόλοι   | 2P |
| Καμπύλη | D  |

#### Χωρητικότητα

|                   |   |
|-------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων | 2 |
|-------------------|---|

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

|                                                                                            |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I <sub>cn</sub> AC σύμφωνα με το IEC 60898-1 | 10 kA |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|                                                   |                |
|---------------------------------------------------|----------------|
| Ονομαστική ροπή σφίξιματος άνω ακροδέκτη          | 2,80 - 2,80 Nm |
| Ονομαστική ροπή σφίξιματος κάτω από τον ακροδέκτη | 2,80 - 2,80 Nm |

#### Τάση

|                                                             |             |
|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U <sub>e</sub>                  | 400 - 400 V |
| Τύπος τροφοδοσίας τάσης                                     | AC          |
| Ονομαστική τάση μόνωσης U <sub>i</sub>                      | 500 V       |
| Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U <sub>imp</sub> | 6000 V      |

#### Συχνότητα

|           |            |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Σύνδεση

|                                                             |                        |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|
| Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς   | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή εισόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς            | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Διατομή εισόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς              | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ονομαστική ροπή σύσφιξης            | 2,80 - 2,80 Nm                     |
| Τύπος κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας | δυνατότητα χρήσης διχαλωτών μπαρών |
| Τύπος συνδέσεων για υλικά ράγας     | Βιδωτοί ακροδέκτες                 |
| Δυνατότητα τοποθέτησης 360°         | Ναι                                |

### Ασφάλεια

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Κατηγορία προστασίας (IP) | IP20  |
| Απόσταση από το δίκτυο    | 60 mm |

### Συνθήκες χρήσης

|                                                    |             |
|----------------------------------------------------|-------------|
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2           |
| Θερμοκρασία λειτουργίας                            | -25 - 70 °C |

### Ισχύς

|                                                |         |
|------------------------------------------------|---------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In | 13,10 W |
|------------------------------------------------|---------|

### Αντοχή

|                                                                  |       |
|------------------------------------------------------------------|-------|
| Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας | 4000  |
| Αριθμός μηχανικών λειτουργιών                                    | 20000 |

### Συνδεσιμότητα

|                                            |                           |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Είδος σύνδεσης                             | Βιδωτοί ακροδέκτες        |
| Ευθυγράμμιση άνω σύνδεσης για υλικά ράγας  | Ευθυγραμμισμένα τερματικά |
| Ευθυγράμμιση κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας | Ευθυγραμμισμένα τερματικά |

### Διαστάσεις

|        |       |
|--------|-------|
| Ύψος   | 83 mm |
| Πλάτος | 35 mm |
| Βάθος  | 70 mm |

### Βιωσιμότητα

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |
|-----------------|-----|