



NBN116A

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 10KA B 1X16A

Τεχνικές ιδιότητες

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I_{cn} υπό 230 V AC σύμφωνα με το IEC 60898-1	10 kA
Ονομαστικό ρεύμα στους 30°C	16 A

Αρχιτεκτονική

Πόλοι	1P
Καμπύλη	B

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	1
-------------------	---

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I_{cn} AC σύμφωνα με το IEC 60898-1	10 kA
---	-------

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 - 400 V
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Ονομαστική τάση μόνωσης U_i	500 V
Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp}	6.000 V

Συχνότητα

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

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	1 - 35 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	1 - 25 mm ²

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2,80 - 2,80 Nm
--------------------------	----------------

Ασφάλεια

Βαθμός προστασίας IP	IP20
----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με το IEC 60664/IEC 60947-2	2
Κλάση περιορισμού ενέργειας I ² t	3

Αντοχή

Αριθμός μηχανικών λειτουργιών	20.000
-------------------------------	--------

Συνδεσιμότητα

Τύπος σύνδεσης	Βιδωτοί ακροδέκτες
----------------	--------------------

Διαστάσεις

Ύψος	83 mm
------	-------

Πλάτος	17,50 mm
--------	----------

Βάθος	70 mm
-------	-------