



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ C 6KA (2P+N, 2ΣΤ) 16A

MCN516



Σχεδιασμός

Θέση ουδετέρου	Δεξιά
Αριθμός προστατευμένων πόλων	1
Αριθμός πόλων	2 P
Πόλοι	1P+N
Καμπύλη	C

Συνδεσιμότητα

Ευθυγράμμιση των κάτω τερματικών	Ευθυγραμμισμένα τερματικά
Ευθυγράμμιση των άνω τερματικών	Ευθυγραμμισμένα τερματικά

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα	50/60 Hz
Ικανότητα βραχυκυκλώματος	6 kA
Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC
Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	4000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομ. ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 230V AC	6 kA
Ικανότητα βραχυκυκλώματος κατά EN60898	6 kA
Ικανότητα βραχυκυκλώματος για 1P στα 400V (EN 60947-2)	3 kA
Ικανότητα διακοπής σε 230V NF EN 60947-2	10 kA
Ονομ. ικανότητα διακοπής μέγ. βραχυκυκλ. 240V (EN60947-2)	10 kA
Μαγνητικό ρεύμα ρύθμισης στους 40° C	5/10 I_n
Ελάχιστη / μέγιστη τιμή κατωφλίου της DC μαγνητικής λειτουργίας	7/15 I_n
Ελάχιστη / μέγιστη τιμή της θερμικής λειτουργίας AC	1,13/1,45 I_n
Ελάχιστη / μέγιστη τιμή της θερμικής λειτουργίας DC	1,13/1,45 I_n

Ηλεκτρικό ρεύμα / θερμοκρασία

Ονομαστικό ρεύμα στους 15°C	20,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -20°C	21,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 0°C	19,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 10°C	18,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -10°C	20,4 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 15°C	17,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C	17,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 25°C	16,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -25°C	21,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C	16 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 35°C	15,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C	15,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 45°C	14,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 5°C	18,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -5°C	19,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C	14,5 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 55°C	13,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 60°C	13,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 65°C	12,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 70°C	12,3 A

Συντελεστής διόρθωσης

Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 200 Hz	1,1
Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 100 Hz	1,2
Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 300 Hz	1,5
Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 60 Hz	1
Συντελεστής διόρθωσης για διαδοχική τοποθέτηση 2 αυτόματων ασφαλειών	1
Συντελεστής διόρθωσης για διαδοχική τοποθέτηση 3 αυτόματων ασφαλειών	0,95
Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 4 - 5 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες	0,9
Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 6 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες	0,85

Ισχύς

Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In	2,6 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	5,2 W

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	4000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	20000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	70 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τύπος συνδέσεων	Με βίδα
Ροπή σύφιξης	2,8Nm
Τύπος κάτω σύνδεσης για συσκευές ράγας	Blconnect

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1 / 35mm ²
Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 25mm ²
Είδος σύνδεσης	με βίδα
Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1/25 mm ²
Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1/35 mm ²

Πρότυπα

-	EN 60898-1
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 ... 70 °C
Κλάση περιορισμού I ² t	3
Υψόμετρο	2000 m
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25 έως 80 °C
Προστασία από υγρασία	Για όλα τα κλίματα
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25 ... 80 °C