



CF481Z

#### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Θέση ουδετέρου	Δεξιά
Αριθμός πόλων	4 P
Πόλοι	3P+N
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC
Συχνότητα	50 Hz

#### Τάση

Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	4000 V
------------------------------	--------

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα διαρροής	300 mA
Ονομαστικό ρεύμα	80 A
Αντοχή σε υπέρτασης (κυματομοφή 8/20μS)	0,25 kA
Ικανότητα βραχυκυκλώματος	1500 A
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκυκλώματος σύμφωνα με EN 61008-1 (In conditional)	6 kA

#### Ηλεκτρικό ρεύμα / θερμοκρασία

Ονομαστικό ρεύμα στους -25°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -20°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 15°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -10°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -5°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 0°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 5°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 10°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 15°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 25°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 20°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 35°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 45°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 55°C	80 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 60°C	75 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 65°C	71 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 70°C	59 A

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	19,7 W
--	--------

**Απόζευξη**

Καθυστέρηση απόζευξης βραχέως χρόνου	όχι
--------------------------------------	-----

**Αντοχή**

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	2000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	4000

**Διαστάσεις**

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	70 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	86 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	70 mm
Διαστάσεις (DIN 43880)	1

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Ροπή σύσφιξης	3,3Nm
Δυνατότητα αφαίρεσης από πάνω	όχι
Αφαίρεση κάτω μέρους για συσκευές ράγας	όχι

**Συνθήκες σύνδεσης**

Είδος σύνδεσης	με βίδα
----------------	---------

**Εξοπλισμός**

Επιλεκτικός	όχι
Δέχεται εξαρτήματα	ναί

**Πρότυπα**

-	IEC 61008-1
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Τύπος διαφορικής προστασίας	AC

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...40 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Υψόμετρο	2000 m
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-55...70 °C