

Kompakte Sicherungshalter CC8, CC10, CC14, CC22

SICHERUNGSHALTER, SICHERUNGSUNTERTEILE, SICHERUNGSSOCKEL

SICHERUNGSHALTER FÜR ZYLINDRISCHE SICHERUNGSEINSÄTZE NACH IEC



Das Mersen Produktsortiment umfasst eine umfangreiche Palette an innovativen Sicherungshaltern.

CC Sicherungshalter sind erhältlich in 1-, 2-, oder 3-poliger Ausführung entsprechend IEC und überzeugen mit ihrem kompakten Design.

Mit einem Montageset können einpolige Einheiten zu mehrpoligen Einheiten kombiniert werden.

Das CC Produktsortiment bietet eine optimale mechanische und thermische Beständigkeit.

TECHNISCHE DATEN ÜBERBLICK

Spannungsbereich AC	400 ... 690 VAC
Bemessungsstrom (A)	25 ... 125 A
Montageart	Installation auf symmetrischen DIN Schienen mit Adapter Schraubmontage auf Schalttafel
Anzahl der Pole	1-polig

PRODUKTVORTEILE

- Sehr kompaktes Design für platzsparende Anwendungen
- Schalttafelmontage für alle Größen
- DIN Schienenmontage Größe 14x51 und 22x58

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zum Schutz von Motoren & Transformatoren, in Niederspannungsverteilungen und Steuerungen bis 690V
- Nur im stromlosen Zustand schaltbar
- platzsparende Spezialanwendungen z.B. für Schaltkästen in Straßenlaternen

TECHNISCHE NORMEN

- IEC 60269-2
- RoHS



Kompakte Sicherungshalter CC8, CC10, CC14, CC22

PRODUKTPALETTE

Modulostar® CC8 für Sicherungseinsätze 8x31mm, 25A, 400V

Katalognummer	Teilenummer	Anzahl der Pole/Phasen	Verpackungseinheit	Gewicht
CC81	E215146	1	12	48 g



CC101

Modulostar® CC10 für Sicherungseinsätze 10x38mm, 32A, 500V

Katalognummer	Teilenummer	Anzahl der Pole/Phasen	Verpackungseinheit	Gewicht
CC101	S211570	1	12	50 g

Modulostar® CC14 für Sicherungseinsätze 14x51mm, 50A, 690V

Katalognummer	Teilenummer	Anzahl der Pole/Phasen	Verpackungseinheit	Gewicht
CC141	S219781	1	12	0,11 kg

Modulostar® CC14 für Sicherungseinsätze 14x51mm, 50A, 690V, Schienenmontage

Katalognummer	Teilenummer	Anzahl der Pole/Phasen	Verpackungseinheit	Gewicht
CC141R	Z211047	1	12	0,11 kg

Modulostar® CC22 für Sicherungseinsätze 22x58mm, 125A, 690V

Katalognummer	Teilenummer	Anzahl der Pole/Phasen	Verpackungseinheit	Gewicht
CC221	X214127	1	6	0,19 kg



CC221R

Modulostar® CC22 für Sicherungseinsätze 22x58mm, 125A, 690V, Schienenmontage

Katalognummer	Teilenummer	Anzahl der Pole/Phasen	Verpackungseinheit	Gewicht
CC221R	B217190	1	6	0,19 kg

Mersen behält sich das Recht vor ohne vorherige Ankündigung jede in diesem Datenblatt enthaltene Information zu verändern, zu aktualisieren oder zu korrigieren.

Kompakte Sicherungshalter CC8, CC10, CC14, CC22

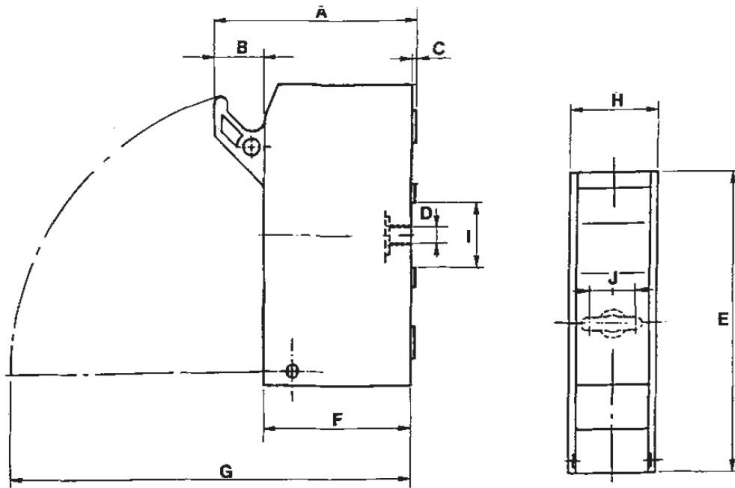
TECHNISCHE DATEN

**INNOZED
D01, 16A
1-polig**

Größe	8x31 10x38
Anzahl der Pole/Phasen	1 1, 1+1, 2, 3, 3+N
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft mit Sicherungseinsätzen I_{th}	-
Gebrauchskategorie nach IEC/EN 60947-3 $U_e = AC 400 V; I_e = 25 A$	AC 20 B
Bemessungsisolationsspannung U_i	-
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $U_e = AC 400 V; I_e = 25 A$	20 kA
Bemessungsspannung U^n	400 V 500 V
Bemessungsstrom	25 A 32 A
Verdrahtungsquerschnitt	1x10mm ²
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $U_e = AC 400 V; I_e = 25 A$	AC 20 B 20 kA

ABMESSUNGEN

Modulare Sicherungshalter für zylindrische Sicherungseinsätze der Klasse CC



	CC8/10	CC.14	CC.22
A	40	62	71
B	9	15,5	16
C	2	1	1
D	5,5	7,25	7,25
E	77,5	94	106
F	33	45,5	55
G	100	127	148
H	17,5	27	34
I	46	20,3	20,3
J	-	15,2	18
K	77,5	112	139
L	60	85	105
M	42,5	6	6
N	-	58	71

Abmessungen in mm

Mersen behält sich das Recht vor ohne vorherige Ankündigung jede in diesem Datenblatt enthaltene Information zu verändern, zu aktualisieren oder zu korrigieren.