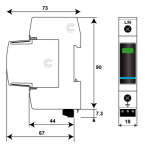


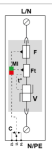
DACF15S-10-440



- ➤ Typ 2 Überspannungsschutz
- ▸ Ableitfähigkeit pro Pol bis zu: In= 5 kA; Imax= 15 kA
- Interne Sicherung
- Sichere Trennvorrichtung
- > Steckbares Schutzmodul
- ▶ Fernsignalisierung
- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11







V: Hoch-Energie Varistor Ft: Thermische Sicherung C: Fernsignalisierung t*: Thermische Trennvorrichtung MI: Fehlersignalisierung

Höchste Dauerspannung AC TOV-Spannung (I-N) Seec. Charakteristik TOV Fest Odd Sichere Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang In SkA Skeiner Schutzleiterstrom (B/20) µs NPE 15 Impulse mit In (8/20) µs NPE 16 Impulse mit In (8/20) µs NPE 16 Impulse mit In (8/20) µs NPE 17 Impulse mit In (8/20) µs NPE 18 Impulse mit In (8/20) µs NPE 19 Impulse mit In (8/20) µs NPE 19 Impulse mit In (8/20) µs NPE 10 Impulse mit In (8/20) µs NPE 10 Impulse mit In (8/20) µs NPE 10 Impulse mit In (8/20) µs NPE 11 Impulse mit In (8/20) µs NPE 12 Impulse mit In (8/20) µs NPE 13 Impulse mit In (8/20) µs NPE 14 Impulse mit In (8/20) µs NPE 15 Impulse mit In (8/20) µs NPE 16 Impulse mit In (8/20) µs NPE 17 Impulse mit In (8/20) µs NPE 18 Impulse mit In (8/20) µs NPE 19 Impulse mit In (8/20) µs NPE 10 Impulse In (8/20) µs NPE 10 Impulse In In (8/20) µs	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
TOV-Spannung (L-N) Ssec. Charakteristik TOV Fest TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik Tov-Skall Tov	SPD Typ	IEC	2+3	
TOV-Fest OT 550 Valor Pestigkett TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV-Fest oder Sicher Schutzleiterstrom Leckstrom (CM) bei Uc pe	Höchste Dauerspannung AC	Uc	440 Vac	
TOV Fest oder Sicher Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs /Pol 16 Impulse mit In (8/20) µs /Pol 16 Impulse mit In (8/20) µs /Pol 17 Impulse mit In (8/20) µs /Pol 18 Impulse mit In (8/20) µs /Pol 19 Impulse mit In (8/20) µs /Pol 19 Impulse mit In (8/20) µs /Pol 10 Impulse Mit	TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	580 Vac Festigkeit	
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol In	TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	770 Vac Sicheres Verhalten	
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs /Pol Imax. Ableitsfoßstrom (8/20) µs /Pol Imax	Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	< 1 mA	
15 Impulse mit In (8/20) µs	Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner	
15 Impulse mit In (8/20) µs	Nennableitstoßstrom (8/20) μs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) μs	In	5 kA	
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol Test klasse III : 1.2/50µs – 8/20µs Schutzpegel- @ in (8/20µs) Kurzschlussfestigkeit Isccr 100 000 A MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN Technologie MOV Ableiterkonfiguration Einpolig Anschlussart Enderschafter Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf Jemperaturbereich Tu 40/485°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung Fesaltzung Fortentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumäße Trennvorrichtunge Hehemische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Typ. \$5" oder zeitverzögert Vorsicherung max. NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Nennableitstoßstrom (8/20) μs N/PE 15 Impulse mit In (8/20) μs	In N/PE	20 kA	
Pol Test klasse II : 1.2/50μs - 8/20μs Up 1.5 kV Schutzpegel- @ In (8/20μs) Up 1.5 kV Kurzschlussfestigkeit Iscor 100 000 A MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN Technologie MOV Ableiterkonfiguration Einpolig Anschlussart Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene Bauart Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf 35 mm Hutschiene Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL.94 V-0 Temperaturbereich Tu - 40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 1 mechanische Anzeige je Pol rot Ersatzmodul MDACF15-440 Fermmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating: 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL.1449 ed.5 Artikel Nummer	max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	15 kA	
© In (8/20µs) Kurzschlussfestigkeit Iscor 100 000 A MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN Technologie Ableiterkonfiguration Anschlussart Einpolig Anschlussart Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene Bauart Motage auf Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL94 V-0 Temperaturbereich Tu -40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Fehlersignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50μs + 8/20μs) /Pol Test klasse III : 1.2/50μs - 8/20μs	Uoc	10 kV	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN Technologie MOV Ableiterkonfiguration Einpolig Anschlussart Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene Bauart Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf S5 mm Hutschiene Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL.94 V-0 Temperaturbereich Tu -40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 1 mechanische Anzeige je Pol rot Errsatzmodul MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL.1449 ed.5 Artikel Nummer	Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV	
Technologie Ableiterkonfiguration Einpolig Anschlussart Einpolig Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene Bauart Steckbare modulare Bauweise für Hutschienemontage Montage auf Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL.94 V-0 Temperaturbereich Tu -40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung Ternmeldesignalisierung Frantendul Fernmeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen Thermoplastik UL.94 V-0 Trennung vom Netz; optische Anzeige Pol rot MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung Fehlersting internung vom Netz; optische Anzeige Internung vom Netz; optische Anzeige Sehlersting internung vom Netz; optische Anzeige Internung vo	Kurzschlussfestigkeit	Isccr	100 000 A	
Ableiterkonfiguration Anschlussart Bauart Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Auf-85°C Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Frantenung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung Frantenung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung Frantenung vom Netz; optische Anzeige MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennovorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. Intern Intern Intern Intern Intern Intern Intern Intern Gehäusen Ac rating: 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anschlussart Bauart Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL.94 V-0 Temperaturbereich Schutzart IP20 Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Frantenung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung Fernmeldesignalisierung Frantenung vom Netz; optische Anzeige Fehlersterignalisierung Frantenung vom Netz; optische Anzeige Fenlerster Nochlasse Anzeige Fenlerster Wechsler Fernmeldesignalisierung (FS) Footnatialfreier Wechsler Frantenung vom Netz; optische Anzeige Fenlerster Wechsler Fennerative Wechsler Fenzeige in-/mehrdrahtig Siehe Maßbild Frantenung vom Netz; optische Anzeige Fenlerstromschutzschalter Fyp "S" oder zeitverzögert Fenzeigert vorsicherung max. Fenlerstromschutzschalter Fyp "S" oder zeitverzögert Fenzeigert vorsicherung vom Netz; optische Anzeige Fenlerstromschutzschalter Fyp "S" oder zeitverzögert Fenzeigert vorsicherung vom Netz; optische Anzeige Fenlerstromschutzschalter Fenlerstro	Technologie		MOV	
Bauart Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage Montage auf 35 mm Hutschiene Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL94 V-0 Temperaturbereich Tu 40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 1 mechanische Anzeige je Pol rot Ersatzmodul MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating: 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Ableiterkonfiguration		Einpolig	
Montage auf Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL94 V-0 Temperaturbereich Tu -40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung Trennung vom Netz; optische Anzeige Pol rot Ersatzmodul MDACF15-440 Fermeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. Intern (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN NORMEN IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Anschlussart		Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene	
Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL94 V-0 Temperaturbereich Tu -40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung In mechanische Anzeige je Pol rot Ersatzmodu MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) Max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. Intern Typ "S" oder zeitverzögert vorsicherung max. NORMEN NORMEN IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage	
Temperaturbereich Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung In mechanische Anzeige je Pol rot Ersatzmodul MDACF15-440 Fermeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) MRACF15-440 Potentialfreier Wechsler MRACF15-440 Fermeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) MRACF15-440 Fermeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) MRACF15-440 Fermeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) MRACF15-440 Fermeldesignalisierung (FS) Fehlerstromschutigfeier Wechsler Fehlerstromschutigfeier Wechsler Fehlerstromschutigfeier Wechsler Fehlerstromschutigfeier Wechsler Fehlerstromschutigfeier Wechsler Fehlerstromschutigfeier Wechsler Fehlerstromschutigfeier	Montage auf		35 mm Hutschiene	
Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 1 mechanische Anzeige je Pol rot Ersatzmodul MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating: 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0	
Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 1 mechanische Anzeige je Pol rot Ersatzmodul MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert vorsicherung max. internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C	
Fehlersignalisierung 1 mechanische Anzeige je Pol rot Ersatzmodul MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Schutzart		IP20	
Ersatzmodul MDACF15-440 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Ausfallverhalten		Trennung vom Netz; optische Anzeige	
Fernmeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot	
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN NORMEN IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Ersatzmodul		MDACF15-440	
Einbaumaße Siehe Maßbild Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler	
Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig	
thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Einbaumaße		Siehe Maßbild	
Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. Internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Trennvorrichtungen			
Vorsicherung max. internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	thermische Trennvorrichtung		Intern	
NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer	Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert	
Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Artikel Nummer IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5	Vorsicherung max.		internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type)	
Artikel Nummer	NORMEN			
	Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
821310421	Artikel Nummer			
	821310421			

