

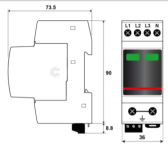
## DAC40CS-40-320

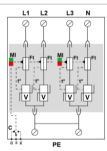


- <sup>▶</sup>Kompakter, mehrpoliger Typ 2 oder 3 Überspannungsschutz
- <sup>▶</sup>Ableitfähigkeit pro Pol: In= 20 kA; Imax= 40 kA
- Schutzmodi-common und/oder differential
- Sichere Trennvorrichtung
- <sup>▶</sup>Quer- / Längsspannungsschutz
- <sup>▶</sup>Energetisch koordiniert
- Steckbares Schutzmodul
- ▶Fernsignalisierung
- <sup>▶</sup>Konform mit IEC 61643-11 / EN 61643-11









V: High-energy varistor Ft: Thermal fuse C: Remote signal contact t\*: Thermal disconnection system MI: Disconnection indicator

SPD Type	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
z.B. 230/400         AC-Interform           TNS or TNC or TT or IT         Us         320 Vac           TOV-Spannung (L-N) Seec. Charakteristik         UT         335 Vac Festigkeit           TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik         UT         440 Vac Sicheres Verhalten           TOV-Foet         UT         440 Vac Sicheres Verhalten           Folgestrom, Kurzschlußstrom mach dem Ableitvorgang         If         Keiner           Nennableitstoßstrom (B/20) ps / Pol         In         20 kA           15 Impulse mit In (B/20) ps         Imax         40 kA           max. Ableitsfalinjkeit 8/20 ps pp Pol         Imax         160 kA           max. Gesamtableitstoßstrom (B/20) ps         Imax         160 kA           Schutzmodi- common undroder differential         L/PE and N/PE           Schutzmodi- common undroder differential         Iscer         10000 A           Kurzschlussfestigkeit         Iscer         10000 A           Kurzschlussfestigkeit         Iscer         10000 A           Kurzschlussfestigkeit         Iscer         15 kV           Kurzschlussfestigkeit         Iscer         15 kV           Kurzschlussfestigkeit         Iscer         15 kV           Kurzschlussfestigkeit         Iscer         15 kV           Ku	SPD Typ		2
TNS or TNC Spannung (L-N) Ssec. Charakteristik			AC-Stromversorgung
TOV Spannung (I-N) 5sec. Charakteristik 70 / Fear         UT         335 Vac Festigkeit           TOV-Spannung (I-N) 120min. Charakteristik 70 / Feat oder Sicher         UT         440 Vac Sicheres Verhalten           Schutzleiterston Leckstrom (CM) bei Uc         1p.         4 1m. A           Folgestrom, Kurzachlußstrom nach dem Ableitvorgang         If         Keiner           Nennableitstoßstrom (8/20) ps (Pol 15 inpulse mit (R/20) ps (Pol 15 inpulse mit (R/20			TN
170V-Fest	Höchste Dauerspannung AC	Uc	320 Vac
TOV Fees oder Sicher   Schutzleiterstrom Leckstrom (CM) beil Uc   Ipe   4-1 mA   Feligestrom, Kurzschlußstrom mach dem Ableitvorgang   If   Keiner		UT	335 Vac Festigkeit
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang   If   Keiner		UT	440 Vac Sicheres Verhalten
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 impulse mit in (8/20) µs   Nennableitstoßstrom max. Ableitstoßstrom max. Ableitstoßstrom (8/20) µs   Imax   40 kA   Nennableitstoßstrom (8/20) µs   Imax   160 kA   I	Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	< 1 mA
15 myulse mit In (8/20) µs   max. Ableitstoßstrom (8/20)µs   max. Ableitstoßstrom (8/20)µs   max. Ableitstidigkeit 8/20 µs pro Pol   max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs   max (esamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs   max (bluitstidigkeit 8/20 w)s   max (bluitstidigkeit 8/20 w)s   max (bluitstidigkeit 8/20)µs	Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol         Imax du KA           max. Gesamtableitstoßstrom (if 1 x (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom (if 1 x (8/20)µs Total         Inax Total           Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential         L/PE and N/PE           Schutzmodi- common und/oder differential         L/PE and N/PE           Schutzpeel L/PE @ In (8/20µs)         Up L/PE   1.5 kW           Kurzschlussfestigkeit         McCer         10 000 A           MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN         Technologie         MOV           Abeliterkonfiguration         3-Phasen + N         Anschlussart           Anschlussart         Steckbare modulare Bauweise für Hutschienennontage           Gehäussewerkstoff         Thermoplastik UL94 V-0           Temperaturbereich         Tu 40/+85°C           Schutzart         IP20           Ausfallverhalten         Trennung vom Netz; optische Anzeige           Fehlersignalisierung         2 mechansiche Anzeigen rot           Ersatzmodul         MOAC40C-40-320           Fernmeldesignalisierung (FS)         MOAC40C-40-320           Fernmeldesignalisierung (FS)         max 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig           Schaltleistung max.         250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)           Einbaumäße         3 siehe Maßbild           Gewicht         10,255 kg <tr< td=""><td></td><td>In</td><td>20 kA</td></tr<>		In	20 kA
Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs         Total         IOU KA           Schutzmodus Schutzmodur - Common und/oder differential         L/PE and N/PE           Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs)         Up L/PE         1.5 kV           McCHANISCHE EIGENSCHAFTEN         Iscar 10 0000 A           MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN         MOV           Ableiterkonfiguration         3-Phasen + N           Anschlussart         Fahrstuhlklemme L/N:1,5-10mm² (16mm²) PE:2.5-25mm² (35mm²)           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         2 mechanische Anzeigen rot           Ersatzmodul         MDAC40C-40-320           Fernmeldesignalisierung (FS)         max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig           Schaltleistung max         2 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)           Einbaumaße         3 siehe Maßbild           Gewicht         0 .255 kg           Trennvorrichtunger         Intern           Hermische Trennvorrichtung         Intern           Fehle		lmax	40 kA
Schutzpegel L/PE (in 16,870,90)         L/PE and N/PE           Schutzpegel L/PE (in 16,870,90)         Up L/PE         1.5 kV           Kurzschlussfestigkeit         Isccr         10 000 A           MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN         Technologie         MOV           Ableiterkonfiguration         3-Phasen + N           Anschlussart         Fahrstuhlklemme L/N:1,5-10mm² (16mm²) PE:2.5-25mm² (35mm²)           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         2 mechansiche Anzeigen not           Frsatzmodul         MDAC40C-40-320           Fermmeldesignalisierung (FS)         Potentialfreier Wechsler           Anschlußquerschnitt (FS)         max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig           Schaltleistung max         250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)           Einbaumäße         Siehe Maßbild           Gewicht         75 by "S" oder zeitverzögert           Trennvorrichtungen         Intern           Tennerscherung max.         max. 125 A (gL/gG)			160 kA
Up L/PE   1.5 kV			L/PE and N/PE
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN       Technologie     MOV       Ableiterkonfiguration     3-Phasen + N       Anschlussart     Fahrstuhlklemme L/N:1,5-10mm² (16mm²) PE:2,5-25mm² (35mm²)       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     2 mechansiche Anzeigen rot       Ersatzmodul     MDAC40C-40-320       Fermerledesignalisierung (FS)     max 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig       Anschlußquerschnitt (FS)     max 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig       Schaltleistung max.     250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)       Einbaumaße     Siehe Maßbild       Gewicht     0.255 kg       Trennvorrichtungen     Intern       Fehlerstromschutzschalter     Typ "S" oder zeitverzögert       Vorsicherung max.     max. 125 A (gL/gG)       NORMEN     Normkonform nach     IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5       Zulassungen     KEMA	, ,	Up L/PE	1.5 kV
Technologie MOV Ableiterkonfiguration 3-Phasen + N Anschlussart Earstuhlklemme L/N:1,5-10mm² (16mm²) PE:2,5-25mm² (35mm²) 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 Pehlersignalisierung 2 mechansiche Anzeigen rot Ersatzmodul MDAC40C-40-320 Fernmeldesignalisierung (FS) MDAC40C-40-320 Fernmeldesignalisierung (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Schaltleistung max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Einbaumaße Siehe Maßbild Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Trennvorrichtung Typ.,S" oder zeitverzögert vorsicherung max. Normen Normonorm nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA Artikel Nummer	Kurzschlussfestigkeit	Isccr	10 000 A
Ableiterkonfiguration  Anschlussart  Anschlussart  Bauart  Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage  Montage auf  Gehäusewerkstoff  Thermoplastik UL.94 V-0  Temperaturbereich  Tu 40/+85°C  Schutzart  Ausfallverhalten  Fehlersignalisierung  Frantung vom Netz; optische Anzeige  Fehlersignalisierung  Fernmeldesignalisierung (FS)  Anschlußquerschnitt (FS)  Schattleistung max.  Einbaumaße  Gewicht  Trennvorrichtungen  Trennvorrichtunge  Intern  Fehlerstormschutzschalter  Typ "S" oder zeitverzögert  Vorsicherung max.  IEC 61643-11 / UL.1449 ed.5  Zulassungen  Artikel Nummer	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart  Bauart  Steckbare modulare Bauweise für Hutschienemontage  Montage auf  Gehäusewerkstoff  Tu 40/+85°C  Schutzart  Ausfallverhalten Fehlerstronschutzschalter  Fehlerstronschutzschalter  Vorsicherung  Trennvorrichtunge  Fahrstuhlklemme L/N:1,5-10mm² (16mm²) PE:2.5-25mm² (35mm²)  Steckbare modulare Bauweise für Hutschienemontage  35 mm Hutschiene  35 mm Hutschiene  Thermoplastik UL94 V-0  Thermoplastik UL94 V-0  Temperaturbereich  Tu 40/+85°C  Schutzart  Ausfallverhalten  Trennung vom Netz; optische Anzeige  Fehlersignalisierung  2 mechansiche Anzeigen rot  MDAC40C-40-320  Fernmeldesignalisierung (FS)  Potentialfreier Wechsler  max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig  Schaltleistung max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Siehe Maßbild  Gewicht  Trennvorrichtungen  Trennvorrichtungen  Intern  Fehlerstromschutzschalter  Typ "S" oder zeitverzögert  vorsicherung max.  max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach  IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen  Artikel Nummer	Technologie		MOV
Anschlussart  Bauart  Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage  Montage auf  Gehäusewerkstoff  Thermoplastik UL94 V-0  Temperaturbereich  Tu -40/+85°C  Schutzart  Ausfallverhalten  Trennung vom Netz; optische Anzeige  Fehlersignalisierung  2 mechansiche Anzeigen rot  Ersatzmodu  MDAC40C-40-320  Fernmeldesignalisierung (FS)  Anschlußquerschnitt (FS)  Schaltleistung max.  5 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Einbaumaße  Gewicht  Trennvorrichtungen  thermische Trennvorrichtung  Intern  Fehlerstromschutzschalter  Typ "S" oder zeitverzögert  vorsicherung max.  DIEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen  Artikel Nummer	Ableiterkonfiguration		3-Phasen + N
Montage auf 35 mm Hutschiene Gehäusewerkstoff Thermoplastik UL94 V-0 Temperaturbereich Tu -40/+85°C Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 2 mechansiche Anzeigen rot Ersatzmodul MDAC40C-40-320 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Schaltleistung max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Einbaumaße Siehe Maßbild Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA Artikel Nummer	Anschlussart		
Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Tu -40/+85°C Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Ersatzmodul Fernmeldesignalisierung (FS) Anschlußquerschnitt (FS) Schaltleistung max. Einbaumaße Gewicht Trennvorrichtungen Thermorrichtunge Thermorrichtung T	Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage
Temperaturbereich  Schutzart  Ausfallverhalten  Fehlersignalisierung  Ersatzmodul  Fernmeldesignalisierung (FS)  Anschlußquerschnitt (FS)  Schaltleistung max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Einbaumaße  Gewicht  Trennvorrichtungen  thermische Trennvorrichtung  Fehlerstromschutzschalter  Vorsicherung max.  Die G 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen  Artikel Nummer	Montage auf		35 mm Hutschiene
Schutzart IP20 Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 2 mechansiche Anzeigen rot Ersatzmodul MDAC40C-40-320 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Schaltleistung max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Einbaumaße Siehe Maßbild Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA Artikel Nummer	Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Ausfallverhalten Trennung vom Netz; optische Anzeige Fehlersignalisierung 2 mechansiche Anzeigen rot Ersatzmodul MDAC40C-40-320 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Schaltleistung max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Einbaumaße Siehe Maßbild Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA Artikel Nummer	Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Fehlersignalisierung 2 mechansiche Anzeigen rot  Ersatzmodul MDAC40C-40-320  Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig  Schaltleistung max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Einbaumaße Siehe Maßbild  Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen  thermische Trennvorrichtung Intern  Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert  Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen KEMA  Artikel Nummer	Schutzart		IP20
Ersatzmodul MDAC40C-40-320 Fernmeldesignalisierung (FS) Potentialfreier Wechsler Anschlußquerschnitt (FS) max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Schaltleistung max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Einbaumaße Siehe Maßbild Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA Artikel Nummer	Ausfallverhalten		Trennung vom Netz; optische Anzeige
Fernmeldesignalisierung (FS)  Anschlußquerschnitt (FS)  Schaltleistung max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Einbaumaße  Siehe Maßbild  Gewicht  0.255 kg  Trennvorrichtungen  thermische Trennvorrichtung  Intern  Fehlerstromschutzschalter  Vorsicherung max.  NORMEN  Normkonform nach  IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen  Artikel Nummer	Fehlersignalisierung		2 mechansiche Anzeigen rot
Anschlußquerschnitt (FS)  Schaltleistung max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Einbaumaße  Siehe Maßbild  Gewicht  0.255 kg  Trennvorrichtungen  thermische Trennvorrichtung  Intern  Fehlerstromschutzschalter  Vorsicherung max.  NORMEN  Normkonform nach  IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen  Artikel Nummer	Ersatzmodul		MDAC40C-40-320
Schaltleistung max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Einbaumaße Siehe Maßbild 0.255 kg  Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen KEMA  Artikel Nummer	Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße Siehe Maßbild Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA  Artikel Nummer	Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig
Gewicht 0.255 kg  Trennvorrichtungen  thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert  Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen KEMA  Artikel Nummer	Schaltleistung max.		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG) NORMEN Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA Artikel Nummer	Einbaumaße		Siehe Maßbild
thermische Trennvorrichtung Intern Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Zulassungen KEMA  Artikel Nummer	Gewicht		0.255 kg
Fehlerstromschutzschalter Typ "S" oder zeitverzögert  Vorsicherung max. max. 125 A (gL/gG)  NORMEN  Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen KEMA  Artikel Nummer			
Vorsicherung max.         max. 125 A (gL/gG)           NORMEN         IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5           Zulassungen         KEMA           Artikel Nummer         KEMA	Trennvorrichtungen		
NORMEN           Normkonform nach         IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5           Zulassungen         KEMA           Artikel Nummer         KEMA			Intern
Normkonform nach IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Zulassungen KEMA  Artikel Nummer	thermische Trennvorrichtung		
Zulassungen KEMA Artikel Nummer	thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert
Artikel Nummer	thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max.		Typ "S" oder zeitverzögert
	thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN		Typ "S" oder zeitverzögert max. 125 A (gL/gG)
821510322	thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN Normkonform nach		Typ "S" oder zeitverzögert max. 125 A (gL/gG) IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN Normkonform nach Zulassungen		Typ "S" oder zeitverzögert max. 125 A (gL/gG) IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5

