

Technisch specificatieblad

Overspanningsafleider V10 compact met extern signaal
255 V

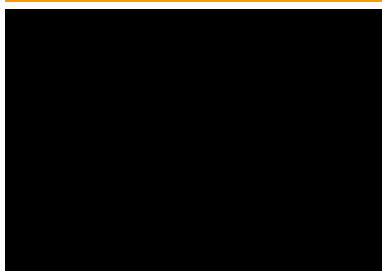
Artikelnummer: 5093382



Afmetingen



Technische gegevens



Afleidstroom (8/20 µs) [totaal]	60 kA
Aanspreektijd	<25 ns
Uitvoering	3+NPE
Uitvoering van de polen	3+N/PE
Inbouwbreedte in deeleenheden (TE, 17,5 mm)	overige
Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Afstandssignalisatie	ja
FM-contacten	Wisselaar
Volgstroombusvermogen (eff) [N-PE]	10 kA
Maximale continuespanning AC	255 V
Geïntegreerde voorzekering	nee
Aderdoorsnede flexibel (soepel) max.	10 mm ²
Aderdoorsnede flexibel (soepel) min.	2,5 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) max.	10 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Max. netzijdige overstroombeveiliging	63 A gL/gG
Maximale voorverzekering	63 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	20 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs) [N-PE]	60 kA
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	10 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm	overige
Netvorm TN	ja
Netvorm TN-C-S	ja
Netvorm TN-S	ja

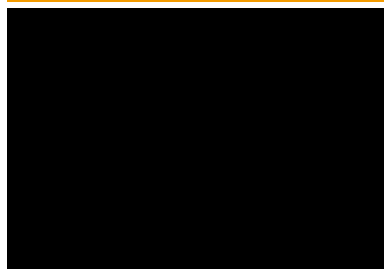
Technisch specificatieblad

Overspanningsafleider V10 compact met extern signaal
255 V

Artikelnummer: 5093382



Technische gegevens



Netvorm TT	ja
Testklasse type 2	ja
Testklasse type 3	ja
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau [L-N]	≤1,1
Beschermingsniveau [N-PE]	1,2 kV
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 2+3
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II+III
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C