

Produktnavn	Overspenningsavleder 440V Sett à 3stk for trafotilkobling
Vare-/EI nummer	2866136
GTIN	7070701373652
ETIM-klasse	EC002676



PRODUKTBESKRIVELSE

Avlederne er i overensstemmelse med standard EN 61643-11: 2013-06

Enhetene har lavt restspenningsnivå og er uavhengig av lyn utladningens kurveform. Både steilhet og polaritet.

De har høy energi kapasitet med stabilitet i element karakteristikken over tid.

Videre har kapslingen høy resistans mot nedbrytning på grunn av forurensning og ulike driftsforhold.

Med innebygget fraskiller og feilindikator.

Avlederne leveres i sett à 3 stk for enten trafotilkobling eller ex-tilkobling.

Tekniske data

ZnO avleder

UV bestandig Polymerkapsling

Bruksområde: Utendørs/innendørs

Klasse II

Impulsstrøm 40kA

Frekvens: 48-62Hz

Energiopptaksevne ved 10kA: 5kJ/1000V Uc

Kortslutning strøm holdfasthet: 4,5kA

Korttids overspenning: 1440V, 200ms

Dimensjoner

Lengde	385 mm
Høyde	120 mm
Bredde	155 mm

Vekt 1 200 g

low voltage surge arrester - electrical specifications

Kontinuerlig driftsspenning U_c (Vrms)	440 V
Nominell utladningsstrøm 8/20 μ In	10 kA
Maximum utladningsstrøm 8/20 μ In	40 kA
voltage_protection_level_up	1640 V
Up/Uc	4
For spenningssystem opp til	1000 V
Frekvens	48-62 Hz
Energiopptaksevne ved 10kA	5kj/1000v uc
Kortslutningsstrøm kapasitet	4,5 kA
Korttids overspenning	1440v, 200ms
Midlertidig overspenning	400v, 5s
Avlederklasse	ii
Standard	en 61643-11: 2013-06

Overspenningsvern lavspenning - Teknisk informasjon

Fraskiller	Ja
Materiale avlederblokk	zno
Farge	sort/rød
Brakett type	trafotilkopling
Bolt type	m8