

Överspänningsskyddsmodul typ 3 enligt DIN EN 61643-11 för nät på 230 V.

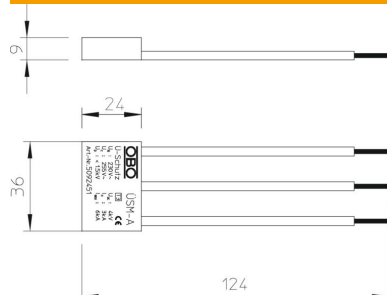
med inbyggd akustisk signal, halogenfri



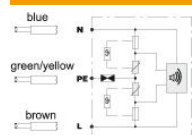
Huvuddata

Artikelnummer	5092451
Typ	ÜSM-A
Beteckning 1	Överspänningsskydd
Beteckning 2	för alla installationssystem
Tillverkare:	OBO
Dimension	255V
Minsta förpackningsenhet	1
Förpackningsenhet	Styck
Vikt	1,5 kg
Viktenhet	kg/100 par
CO ₂ -avtryck (GWP) från vaggå till grind	0,0232 kg CO ₂ e / 1 Styck

Mått



Teknisk data



Reaktionstid	<25 ns
Utförande	akustisk funktionsindikering
Polutförande	övriga
Drifttemperatur max.	60 °C
Drifttemperatur min.	-15 °C
Gemensam spänningsskyddsnivå (L-PE)	1500 kV
Max. kontinuerlig spänning AC LPZ	255 V 2→3
Max. försäkring på nätsidan	16
Maximal försäkring	16 A
Max avledningsstötström (8/20 µs)	6 kA
Monteringstyp	övriga
Nominell avledningsstötström (8/20 µs)	3 kA
Märkspänning AC (50/60 Hz)	230 V
Nättyp	övriga
OBO nominell belastningsström (ingång/utgång)	16 A
Skyddsnivå	≤1,3 kV
Spänningsskyddsnivå [L-N]	≤1500
Spänningsskyddsnivå [N-PE]	1,5 kV
Spänningsskyddsnivå ledare-jord	1500 V
Signalering på enheten	akustisk
Normkrav enligt SS-EN 61643-11	Typ 3
SPD enligt SS-EN 61643-1	klass III
Temperaturanvändningsområde max.	60 °C
Temperaturanvändningsområde min.	-15 °C