

Overspændingsbeskyttelsesmodul type 3 iht. DIN EN 61643-11 til 230 V net.

- med besked om akustisk defekt
- med en lille størrelse
- Halogenfri plast (UL 94 V-0)
- Y-forbindelse

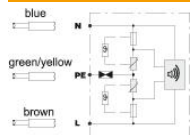
Anvendelse: Universelt anvendelig til alle installationssystemer.



Stamdata

Artikelnummer	5092451
Type	ÜSM-A
Betegnelse 1	Transient modul
Betegnelse 2	Til alle installationssystemer
Producent	OBO
Dimension	255V
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	1,5 kg
Vægtenhed	kg/100 par

Teknisk data



Reaktionstid	<25 ns
Udførelse	akustiskfunktionsindikator
Polernes udførelse	Øvrige
Driftstemperatur maks.	60 °C
Driftstemperatur min.	-15 °C
Fælles beskyttelsesniveau [L-PE]	1500 kV
Maks. vedvarende spænding AC	255
LPZ	2→3
Maks. overstrømsbeskyttelse på netsiden	16
Maks. forsikring	16 A
Maksimal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	6 kA
Monteringstype	Øvrige
Nominel afledningsstødstrøm (8/20 µs)	3 kA
Nominel spænding AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netform	Øvrige
OBO_nominel belastningsstrøm (ind- / udgangsklemme)	16 A
Beskyttelsesniveau	≤1,3
Beskyttelsesniveau [L-N]	≤1500
Beskyttelsesniveau (N-PE)	1,5 kV
Beskyttelsesniveau leder - jord	1500 V
Indikering på komponent	akustisk
SPD iht. EN 61643-11	Type 3
SPD iht. IEC 61643-1	class III
Ledningstype for overspændingsb	Energiledning AC