

# Muszaki adatlap

Betét V20-hoz, 75 V

Cikkszám: 5095360



Betét T2 típusú SPD-hez

- Túlfeszültség-védelem az MSZ HD 60364-4-443 szerint
- pólusonkénti levezetőképesség maximum 40 kA (8/20) a nagyteljesítményű varisztoroknak köszönhetően
- moduláris rendszerű betét dinamikus leválasztó egységgel és optikai állapotjelzéssel
- bepattintható, rázkódás elleni védelemmel és feszültségkódolással
- halogénmentes műanyag (UL 94 V-0)



## Törzsadatok

Cikkszám	5095360
Típus	V20-0-75
1. megnevezés	SurgeController V20
2. megnevezés	felsőrész
Gyártó	OBO
Méret	75V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	3,6 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

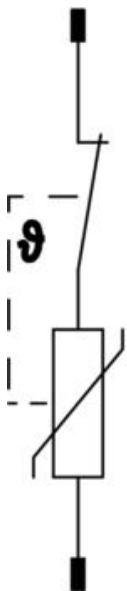
# Műszaki adatlap

Betét V20-hoz, 75 V

Cikkszám: 5095360



## Műszaki adatok



Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Ansprechzeit [N-PE]	100 ns
Kifúvató	nem
A pólusok kivitele	1
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	1
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Beépítés helye	Innenraum
Távjelzés	nem
Funktions- / Defektanzeige	optikai
Ház anyaga	PA UL 94 V-0
Legmagasabb tartós feszültség (L-N)	75 V
Max. tartós feszültség, AC	75
Integrierte Versicherung	nem
zárlati szilárdság	igen
Zárlati szilárdság max. hálózattoldali túláramvédelem esetén	50 kA eff
Páratartalom max.	95 %
Páratartalom min.	5 %
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	40 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Mindestabstand	1,5 mm
Szerelési mód	báziselemre
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	60 V
Hálózattípus	egyéb
Pólusszám	1
Ports	One-Port-SPD
Vizsgálati osztály 2. típus	igen
Korlátozási feszültség [L-N] @ 1 kA	0,3 kV
Korlátozási feszültség [L-N] @ 5 kA	0,4 kV
Védettség	IP20
Schutzleiterstrom	<_250 µA
Védelmi szint	≤0,5
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤0,5
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II. osztály
SPD az UL 1449 szerint	4. típus
Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE