

# Műszaki adatlap

2+3. típus, 3-pólus + NPE, távjelzéssel

Rend. sz. 5094931



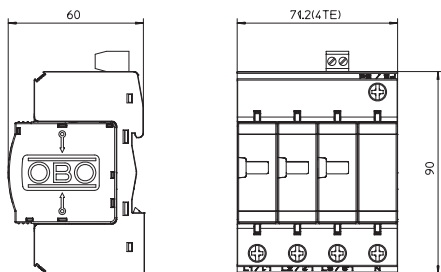
V 10-C/...: Az MSZ EN 61643-11 szerinti T2+T3. típusú SPD, az MSZ EN 62305 követelményeinek megfelelő túlfeszültség-védelemhez

- Aljzatból és levezető-betétből álló komplett egység, előszerelt és bekötésre kész
- TN-S és TT-hálózatokhoz
- Termikus védelemmel és leválasztással
- Optikai állapotjelzéssel
- ...FS változat: távjelzéssel (potenciálfüggetlen záró érintkező)
- Nagy levezetőképesség, hosszú élettartam
- Jelöléssel ellátott sorkapcsok

Alkalmazási terület: Lakóépületek, családi házak túlfeszültség-védelme



## Méretek



## Törzsadatok

cikkszám	5094931
típus	V10-C 3+NPE+FS
1. megnevezés	SurgeController V10
2. megnevezés	3+1 kivitel, távjelzés
Méret	280V
Legkisebb értékesítési egység	1 darab
súly	37,90 kg/100 db.

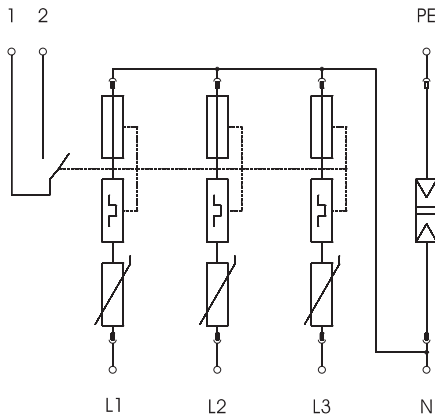
# Műszaki adatlap

2+3. típus, 3-pólus + NPE, távjelzéssel

Rend. sz. 5094931



## Műszaki adatok



SPD, az MSZ EN 61643-11 szerint	2+3-as típus
SPD az IEC 61643-11 szerint	II+III. osztály
Vizsgálati osztály 2. típus	<input checked="" type="checkbox"/>
Névleges feszültség	230,00 V
Max. tartós feszültség, AC	280,00 V
Méretezési feszültség	280,00 V
Névleges levezetőképesség (8/20)	10 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	10,00 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	20,00 kA
Levezetőképesség (8/20) [összes]	40,00 kA
Védelmi szint	< 1,1 kV
Megszólalási idő	<25 ns
Maximális előtétbiztosítás	125,00 A
Hőmérséklet-tartomány	-40+80 °C
Pólusok	3+N/PE
Kivitel	3+NPE
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Védettség	IP20
Védettség	IP 20
Kifúvató	<input type="checkbox"/>
BE beépítési egység (17,5 mm)	4
Távjelzés	<input type="checkbox"/>
Távjelző érintkező	<input type="checkbox"/>
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, tömör	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, többeres	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Jelzés a szerelvényen	optikai