



Liigpingepiirik tüüp 2+3

- liigpingekaitseks jaotuskeskustes vastavalt VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- lahendusvool kuni 20 kA (8/20) pooluse kohta
- dünaamilise lahutusseadmega pistikühendusega piirik
- kõrgsuurimiseline varistor tehnoloogia
- multi-ühendusklennidega alaosa

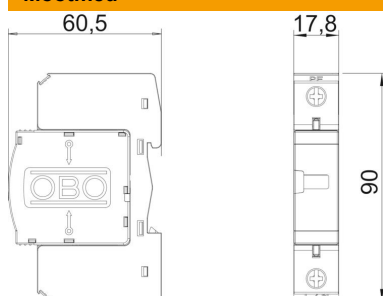
Kasutusnäide: potentsiaaliühtlustus jaotuskeskustes ja seadmekaitstes.



Põhiandmed

Artiklinumber	5093415
Nimetus 1	Liigpingepiirik V10
Nimetus 2	1P
Tooja	OBO
Mõõde	280V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	10 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Mõõtmed



Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik V10, 280 V

Artiklinumber: 5093415



Tehnilised andmed

	Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	10 kA
	vastuvõtuaeg	<25 ns
	Mudel	1 poolusega
	Pooluste teostus	1
	Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
	Max rakendustemperatuur	80 °C
	Min rakendustemperatuur	-40 °C
	Suurim talitluspinge AC	280
	Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
	Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
	LPZ	1→3
	Võrgu max liigvoolu kaitse	125
	Maksimaalne eelkaitse	125 A
	Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	20 kA
	Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	10 kA
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	10 kA
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
	Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
	võrguvorm	kõik
	Võrgu tüüp, TN	jah
	Võrgu tüüp, TN-C	jah
	Võrgu tüüp, TN-C-S	jah
Võrgu tüüp, TN-S	jah	
Võrgu tüüp, TT	jah	
kaitseklass	IP20	
Kaitsetase	≤1,1	
Seadme signalisatsioon	optiline	
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 2+3	
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II+III	