

# Techniniu duomeniu lapas

## Apsaugos nuo viršįtampio komplektas MCD + V20 3 polių

Prekės numeris: 5089755



Apsaugos nuo viršįtampio komplektas, viršįtampio iškroviklių derinys, tipas 1+2

- Žaibo apsaugos potencialams išlyginti pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Žaibo srovės iškrovis dydis iki 50 kA (10/350) vienam poliui
- Iškrovikliai, įkišami, įsk. jungiamuosius tiltus, pažymėtus jungiamuosius gnybtus
- Uždaro tipo, saugaus korpuso iškrovikliai, skirti naudoti paskirstymo skyduose

Naudojimas: mobiliojo ryšio sistemose ir pramoniniuose įrenginiuose, kuriems keliami ypatingi reikalavimai.



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5089755
Tipas	PS3-B+C-320
1 pavadinimas	Sukomplektuota apsauga
2 pavadinimas	3-polis
Gamintojas	OBO
Dydis	320V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	160 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Techniniai duomenys

	Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	100 kA
	Suveikimo laikas	<25 ns
	Išvadas	3 polių; 320V
	Polių konstrukcija	3
	Skirstymo bloko konstrukcinis plotis (TĖ, 17,5 mm)	10
	Maks. darbinė temperatūra	85 °C
	Min. darbinė temperatūra	-40 °C
	Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs)	50 kA
	Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	100 kA
	Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	25 kA
	Antrinės srovės slopinimo geba Ieff	12,5
	Aukščiausia nuolatinė įtampa (L-N)	255 V
	Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
	Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	320
	Trumpo jungimo stiprumas	25 kA
	Atsparumas trumpajam jungimui esant maks. viršįtampio apsaugai tinkle	25 kA
	Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	50 mm <sup>2</sup>
	Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	10 mm <sup>2</sup>
	LPZ	0→2
	Maks. tinklo viršįtampio apsauga	125
	Maksimalus priešsaugiklis	125 A
	Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	100 kA
	Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	100 kA
	Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Apsaugos rūšis	IP20
	Apsaugos lygis	≤1,7
	Apsaugos lygis [L-N]	≤1,7
	Signalizavimas prietaise	optinis
	SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
	SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė