

Techniniu duomeniu lapas

1-polis kombinuotasis iškroviklis NPE

Prekės numeris: 5096865



Kombinuotasis iškroviklis, tipas 1+2, N-PE, skirtas naudoti TN-S ir TT tinkluose.

MCD 125-B / NPE: kombinuotas N-PE kibirkštinis iškroviklis 1 + 2 pagal EN 61643-11. Zonos nuo 0 iki 2 (LPZ) pagal apsaugos nuo žaibo koncepciją remian-
tis IEC 62305 ir VDE 0185-305.

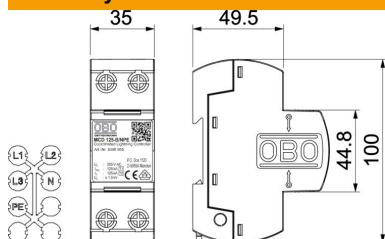
- Iškvovos dydis: 125 kA (10/350 μ s)
 - Su kištukiniais gaubteliais jungtims pažymėti
 - Apsaugos lygis < 1,5 kV, užtikrina įrenginių apsaugą
 - Saugiame korpuse, neužpučiamas kibirkštinis iškroviklis
- Naudojimas: pramoniniuose įrenginiuose ir pastatuose, priskirtuose I-IV išorinės apsaugos nuo žaibo klasei.



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5096865
Tipas	MCD 125-B NPE
1 pavadinimas	Koordinuotas žaibo iškrov.
2 pavadinimas	skirtas tarp N ir PE
Gamintojas	OBO
Dydis	255V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	50,9 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Matmenys



Ilgis	100 mm
Plotis	35 mm
Aukštis	69 mm

Techniniai duomenys

Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	125 kA
Suveikimo laikas	<100 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1 poliaus; 255V
Polių konstrukcija	N/PE
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	2
Maks. darbinė temperatūra	85 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs)	125 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs) [N-PE]	125 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	125 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	0,1 kA
Antrinės srovės slopinimo geba Ieff	0,1
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	255
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	50 mm ²
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	10 mm ²
LPZ	0→2
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	125 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [N-PE]	125 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	kitos
Tinklo tipas DC	ne
Tinklo tipas IT	ne
Kiti tinklo tipai	ne
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	ne
Tinklo tipas TN-C-S	taip
Tinklo tipas TN-S	taip
Tinklo tipas TT	taip
OBO_vardinė apkrovos srovė (įvesties / išvesties gnybtas)	125 A
Polių skaičius	1
1 tipo patikros klasė	taip
2 tipo patikros klasė	taip
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis [N-PE]	1,5 kV
Signalizavimas prietaise	jokių
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė
Leidimai	VDE