

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Iskiernikowy ogranicznik przepięć nN klasy A z zaciskiem przebijającym izolację IOZb 660V 2.5kA

Typ: EG-IOZi 0,66 / 2.5

Zastosowanie.

Ochrona urządzeń elektroenergetycznych prądu przemiennego o częstotliwości 48-60 Hz przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi w samonośnych sieciach izolowanych z przewodami o przekroju 25-120 mm².

Budowa.

Typ IOZi: zespół warystor ZnO i iskiernik zamknięty hermetycznie w identycznej jak IOZb obudowie z tworzywa o własnościach samogasnących odpornego na warunki środowiskowe, wpływ ozonu i promieniowanie UV.

Badania i normy.

IOZb - PN-EN 60099-4: 2005(U); IEC 60099-4 Ed 2.0 2004

IOZi - PN-IEC 99-1,1993; IEC TC 37



Nr katalogowy	Typ ogranicznika	KTM	Budowa	Napięcie trwałej pracy ogranicznika	Znamionowy prąd wyładowczy 8/20 μs	Znamionowy prąd wyładowczy 4/10 μs	Zdolność pochłaniania energii
BK 2500	IOZb 0,5/5	1115-720-005-052	beziskiemiikowa	500 V	5 kA	50 kA	1,5 kJ
BK 2501	IOZb 0,66/5	1115-720-005-053	beziskiemiikowa	660 V	5 kA		
BK 2502	IOZi 0,66/2,5	1115-720-005-023	iskiemiikowa	660 V	2,5 kA		