



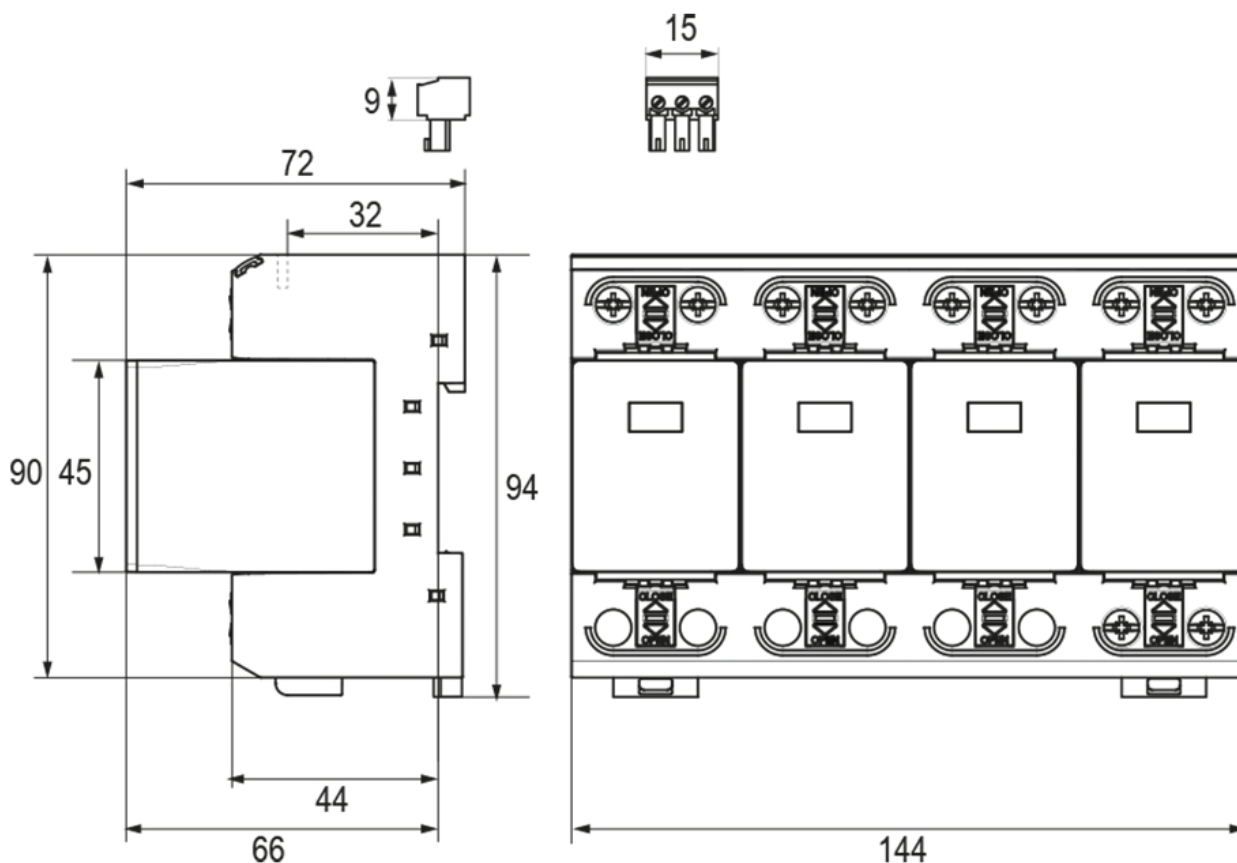
Ogranicznik przepięć ESPAC VG T12 25/260 4+0

Materiał: bez styku sygnalizacyjnego

Nr kat.: 10400250080

Typ: Typ 1 + Typ 2 25 kA

Wysokowydajny ogranicznik przepięć w wykonaniu czterobiegunowym o szerokości modułowej 144 mm zapewnia ochronę przed przepięciami będącymi skutkami bezpośrednich i pośrednich uderzeń pioruna np. w domach, biurach lub budynkach przemysłowych. Ograniczniki przepięć serii ESPAC VG T12 25/260 dedykowane są do zastosowania w rozdzielnicach głównych dużych budynków. Wyposażone są w wymienne moduły posiadające wskaźnik optyczny informujący o stanie aparatu: zielony - sprawny, czerwony - należy wymienić moduł. Instalacja aparatu jest możliwa w dwóch pozycjach na szynie TH 35. Montaż na granicy stref LPZ 0 i LPZ 1 lub wyższych w głównej rozdzielniczy budynku (zalecane). Możliwość podania na zaciski zasilania przewodem lub szyną - widełkową oraz sztyftową. Brak prądu upływu oraz brak prądu następczego. Ograniczniki przepięć serii ESPAC VG T12 25/260 znajdują zastosowanie w obiektach budowlanych o układzie sieci TN-S oraz TN-C-S. Karty charakterystyki urządzeń do pobrania na stronie <https://elkobis.com.pl/kategoria-kb/charakterystyki-urzadzen-spd/>



DANE TECHNICZNE

TYP	Piorunowy prąd wyładowczy (10/350 μs) [kA]	Układ sieci
Typ 1 + Typ 2 25 kA	25	TN-S, TN-C-S



Specyfikacja ETIM: EC001457 (EC001457)

Układ sieci DC	false
Układ sieci IT	false
Układ sieci TN	true
Układ sieci TN-C	false
Układ sieci TN-C-S	true
Układ sieci TN-S	true
Układ sieci TT	false
Inny układ sieci	false
Liczba biegunów	4
Prąd udarowy (10/350 μs)	25 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	260 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	- V
Znamionowe napięcie AC	230 V
Znamionowe napięcie DC	- V
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	- V
Poziom ochrony	1.5 kV
Poziom ochrony L-N	1.5 kV
Poziom ochrony L-PE	- kV
Poziom ochrony N-PE	- kV
Poziom ochrony (DC + - DC-)	- kV
Poziom ochrony (DC + / DC - -PE)	- kV
Zdolność gaszenia prądu następczego	- kA
Energia właściwa (W/R)	- kJ/Ohm
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	250 A
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie szeregowo (bezpiecznik)	125 A
Sposób montażu	-
Rozmiar	8 modułów
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	50 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm ²
Ze stykiem sygnalizacyjnym	false
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Zintegrowane dobezpieczenie	false
Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego	-
Technologia szczeliny iskrowej do przetężania napięcia	-
Zabezpieczenie przed przetężeniem	false
Stopień ochrony (IP)	IP20