

Moduły do DEHNbloc® M

Moduły ochronne iskiernikowe DB M

- wysoka zdolność iskierników do odprowadzania prądów piorunowych
- najwyższa funkcjonalność instalacji dzięki technologii RADAX-Flow ograniczania i gaszenia prądów zwarciovych następczych
- łatwa wymiana modułów, bez narzędzi, moduły z klawiszami i rygłem blokującym
- optyczna sygnalizacja stanu: działania / uszkodzenia w oknie kontrolnym: zielony=sprawny, czerwony=uszkodzony
- możliwość wymiany modułów bez zdejmowania maskownicy w szafie rozdzielczej, bez wyłączenia napięcia



Do ochrony instalacji niskiego napięcia przed przepięciami, również przy bezpośrednich trafieniach piorunów. Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_A – 1.

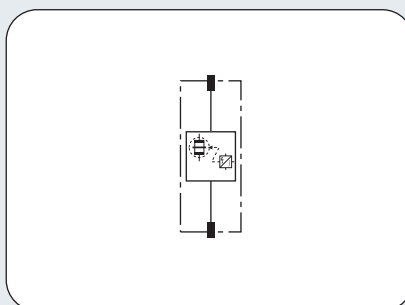
DB M MOD ...: moduł ochrony iskiernikowy

Moduły ochronne iskiernikowe do ograniczników DEHNbloc M zawierają kompletny układ ochrony w technologii RADAX-Flow oraz sygnalizację stanu ogranicznika przepięć.

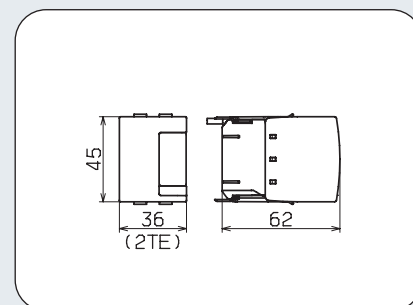
Dla uniknięcia błędnego stosowania modułów podstawy i moduły mają mechaniczne kodowanie.

Zabezpiecza to przed włączeniem nieodpowiedniego modułu do podstawy podłączonej w danym typie sieci.

Jak we wszystkich ogranicznikach z serii modular wymiana modułów następuje bez żadnych narzędzi.



Schemat połączeń DB M MOD ...



Rysunek wymiarowy DB M MOD ...

DB M MOD ...: moduł ochrony iskiernikowy

	DB M MOD 150	DB M MOD 255	DB M MOD 320
Największe napięcie trwałej pracy AC U_c	150 V	255 V	320 V
Prąd udarowy (10/350) I_{imp}	35 kA	50 kA	25 kA
Zdolność gaszenia prądu następczego AC I_{fi}	50 kA _{eff}	50 kA _{eff}	50 kA _{eff}
Ograniczanie prądu następczego / Selektowność	bezpiecznik od 35 A gL/gG do 50 kA _{eff} (prądu spodziewanego) nie zadziała		
Dane potrzebne do zamówienia			
Typ	DB M MOD 150	DB M MOD 255	DB M MOD 320
Numer katalogowy	961 001	961 002	NOWOŚĆ 961 003
Opakowanie jednostkowe	1 szt.	1 szt.	1 szt.