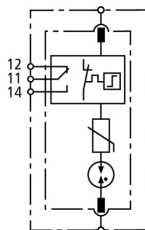


DG MOD E H 1000 VA (952 918)

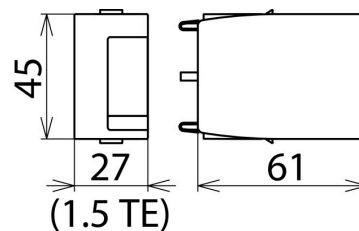
- gotowy do użycia, uniwersalny jednobiegunowy ogranicznik przepięć składający się z podstawy i wymiennego modułu ochronnego
- szeregowe, nie powodujące prądów upływu połączenie warystora i iskiernika w wymiennym module ochronnym
- łatwa wymiana modułów bez używania narzędzi poprzez zastosowanie rygla blokującego z przyciskiem zwalniającym moduł (odporność na wstrząsy i wibracje zgodnie z normą PN-EN 60068-2)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG MOD E H 1000 VA



Rysunek wymiarowy DG MOD E H 1000 VA

Warystorowo-iskiernikowy moduł ochronny do ograniczników DEHNgard modular MOD E H 1000 VA.

Typ	DG MOD E H 1000 VA
Nr kat.	952 918
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	15 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	1000 V
Waga	112 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364308336
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.