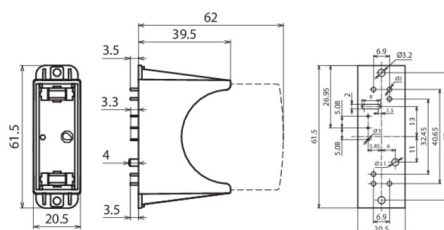


DG PCB I 275 FM (952 910)

- Wbudowanie modułów ochronnych DEHNguard na płytki obwodu drukowanego urządzeń elektronicznych / elektrycznych
- Łatwe i elastyczne zastosowanie dla wszystkich wariantów obwodów
- Kodowanie w podstawie i module ochronnym zapobiega pomyłkom



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy DG PCB I 275 FM

Jednobiegunowa podstawa ze zwiększonym odstępem izolacyjnym powierzchniowym i powietrznym między stykami zasilania i zdalnej sygnalizacji. Do montażu na płytkach drukowanych urządzenia do modułów DEHNguard, ze zdalną sygnalizacją stanu (bezpociągłowy zestaw przełączny).

Typ	DG PCB I 275 FM
Nr kat.	952 910
Powiązany moduł ochronny	DG MOD 275 (nr kat. 952 010)
Największe napięcie trwałej pracy AC (moduł)	275 V
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Montaż	bezpośrednie wlotowanie w płytkę drukowaną
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Stopień ochrony	IP 20 (przy podłączonym module ochronnym)
Rodzaj zestawu zdalnej sygnalizacji (FM)	bezpociągłowy zestaw przełączny
Parametry obwodu sygnalizacji AC	125 V / 0,1 A
Parametry obwodu sygnalizacji DC	42 V / 0,5 A; 24 V / 1 A; 12 V / 2 A
Temperatura lutowania (zestaw zdalnej sygnalizacji)	maks. 260°C / 5 s
Waga	18 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366930
GTIN (EAN)	4013364266865
Jed. Op.	72 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.