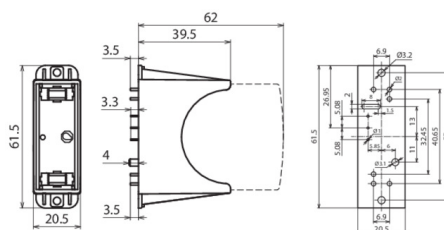


DG PCB PVSCI I 500FM (952 951)

- Integrazione di moduli di protezione DEHNguard su schede di circuiti stampati di dispositivi elettrici ed elettronici
- Impiego facile e flessibile per tutti i circuiti
- Impossibilità di inversione in fase di sostituzione per mezzo di una codifica sull'elemento base e sul modulo di protezione



Immagine indicativa



Dimensioni DG PCB PVSCI I 500FM

Zoccolo unipolare con elevate esigenze di distanze di isolamento in aria e linee di fugatra collegamenti dei connettori e contatti di telesegnalamento. Per il montaggio su schede di circuiti stampati di dispositivi per i moduli DEHNguard, con contatto di telesegnalamento per dispositivo di controllo (contatto di scambio pulito).

Tipo	DG PCB PVSCI I 500FM
Art.	952 951
Modulo di protezione corrispondente	DG MOD PV SCI 500 (Art. 952 051)
Tensione continua massima DC (modulo)	500 V
Temperatura d'esercizio (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Montaggio su	fissato con saldatura direttamente nella scheda di circuito stampato
Materiale involucro	termoplastico, colore rosso, UL 94 V-0
Grado di protezione	IP 20 (con modulo di protezione innestato)
Contatti FM / forma del contatto	scambio
Portata AC	125 V / 0,1 A
Portata DC	42 V / 0,5 A; 24 V / 1 A; 12 V / 2 A
Temperatura di saldatura FM	max 260 °C / 5 sec.
Peso	18 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85366930
Codice GTIN (EAN)	4013364228184
Confezione	72 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.