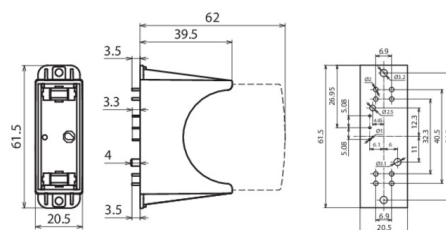


## DG PCB PV 300 FM (952 743)

- Montage des modules de protection DEHNguard sur les circuits imprimés des équipements électroniques
- Utilisation simple et flexible pour tous les modes de connexion
- Module de protection et embase sont équipés d'un détrompeur mécanique afin d'éviter toute erreur lors du remplacement du module



Illustrations sans engagement

Dimensions DG PCB PV 300 FM

Socle unipolaire pour le montage sur des circuits imprimés, approprié pour les modules de protection DEHNguard ; avec contact de télésignalisation pour dispositif de surveillance (contact sec inverseur).

Type	DG PCB PV 300 FM
Référence	952 743
Module de protection	DG MOD PV 300 (réf. 952 043)
Tension max. de régime permanent DC (module)	300 V
Température d'utilisation (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Montage	soudé sur circuits imprimés
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Indice de protection	IP 20 (avec module de protection enfiché)
Contacts de télésignalisation/Type de contact	inverseur
Capacité de commutation AC	125 V/0,1 A
Température de soudure	max. 260 °C / 5 sec.
Poids	18 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85366930
GTIN (Numéro EAN)	4013364150744
UC	72 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.