

# Fiche produit

## Caractéristiques

# 60951

## ID 2P 25A 300MA AC SIE 120 240V



### Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 GFP
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	GFP
Description des pôles	2P
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type AC-SIE
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA
Catégorie d'emploi	AC-23A

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/240 V CA 50 Hz 120/240 V CA 60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Signalisation de défaut
"Pas" de raccordement	18 mm entre phases
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	75 mm
Poids du produit	220 g
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Cadenassage sur position OFF
Mode de raccordement	Borne du type à cage 2,5...35 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage 2,5...35 mm <sup>2</sup> rigide
Couple de serrage	3,5 N.m

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	CEI 61008 UL 1053
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 conforming to CEI 60529 IPxx B conforming to CEI 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	205 g

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------