



IDEA: Disj.MTDiff. 1P+N C6 10mA gris

16511.06

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Disj.MTDiff. 1P+N C6 10mA gris

Disjoncteur magnéto-thermique différentiel 1P+N C 6, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz, $I_{\Delta n}$ 10 mA, pouvoir de coupure 1500 A, gris - 2 modules

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

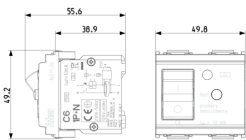
5 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

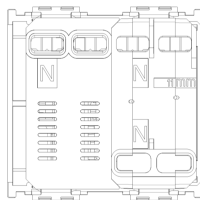
- [Feuille d'instructions multilangue \(688 kb\)](#)



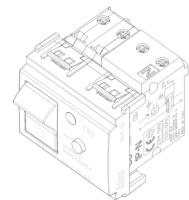
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

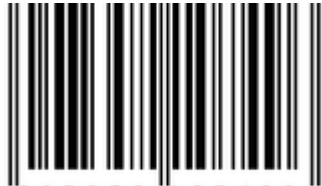
Données techniques

- **Class group:** Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes
- **Class:** Disjoncteur différentiel
- **Nombre de pôles (total):** 2
- **Nombre de pôles protégés:** 1
- **Tension assignée (Ue):** 230 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 6 A
- **Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn):** 6 A
- **Type de courant différentiel:** A
- **Classe de limitation d'énergie (I²t):** 1
- **Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn):** 1.500,00 kA
- **Tenue au courant de choc:** 1,50 kA
- **Type de tension:** AC
- **Fréquence:** 50/60 Hz
- **Caractéristique de déclenchement (type/courbe):** C
- **Pôle neutre sectionné simultanément:** Oui
- **Catégorie de surtension:** 3
- **Profondeur d'encastrement:** 39,10 mm
- **Montage encastré:** Oui
- **Immunié contre déclenchements intempestifs:** No
- **Indice de protection (IP):** IP40

Marques

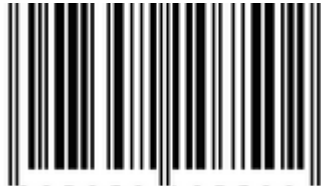
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 107496

Code 8007352107496
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Poids 100,8 [g]



8 007352 107502

Code 8007352107502
Qté 5 NR
Dim. 17,2x13,1x6 [cm]
Poids 564,27 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).