



IDEA: Disj.MTDiff. 1P+N C16 10mA blanc

16511.16.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Disj.MTDiff. 1P+N C16 10mA blanc

Disjoncteur magnéto-thermique différentiel 1P+N C 16, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz, $I_{\Delta n}$ 10 mA, pouvoir de coupure 3000 A, blanc - 2 modules

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

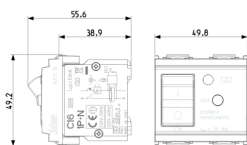
5 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

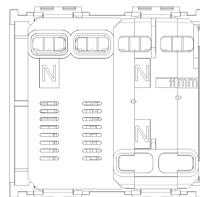
- [Feuille d'instructions multilangue \(688 kb\)](#)



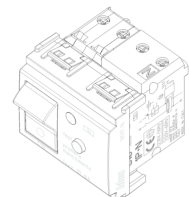
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

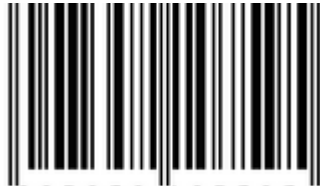
Données techniques

- **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):** 16 A
- **Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn):** 16 A
- **Type de courant différentiel:** A
- **Classe de limitation d'énergie (I²t):** 1
- **Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn):** 3.000,00 kA
- **Tenue au courant de choc:** 3,00 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

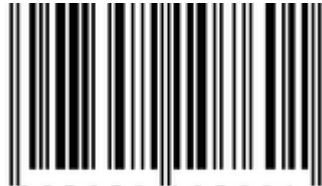
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 107595

Code 8007352107595
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Poids 100,9 [g]



8 007352 107601

Code 8007352107601
Qté 5 NR
Dim. 17,2x13,1x6 [cm]
Poids 565,9 [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](#).