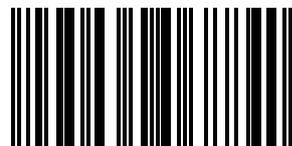




REF : 406884

LEGRAND

**Disjoncteur Phase+Neutre DNX<sup>3</sup>4500 6kA  
arrivée borne automatique sortie borne à vis -  
1P+N 230V~ 20A courbe C - 1 module**



CODE EAN: 3245064068840

### DETAILS DU PRODUIT

Disjoncteur DNX<sup>3</sup> uni + neutre 230V~ pouvoir de coupure :- 4500A conforme à la norme NF EN 60891-1 - 230V~ - 50Hz pour les installations résidentielles- 6kA conforme à la norme EN 60947-2 - 230V~  
Intensité nominale 20A - Courbe C (déclenchement magnétique entre 5In et 10In) - 1 module  
Protection des départs : arrivée haute par bornes automatiques et sortie basse par bornes à vis

### CARACTERISTIQUES

|  |                           |
|--|---------------------------|
| tension assignée (Ue)                                      | 230 V                     |
| nombre de pôles (total)                                    | 2                         |
| tension assignée   | 230 V                     |
| nombre de pôles protégés                                   | 1                         |
| caractéristique de déclenchement (type/courbe)             | C                         |
| calibre/courant nominal assigné (In)                       | 20 A                      |
| tension d'isolement assignée (Ui)                          | 250 V                     |
| tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)                 | 4 kV                      |
| pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn)    | 4.5 kA                    |
| montage encastré   | Oui                       |
| adapté à une installation encastrée                        | Oui                       |
| pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) | 6 kA                      |
| type de tension  | AC                        |
| produits auxiliaires associables                           | Oui                       |
| classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t)          | 3                         |
| classe de protection (IP)                                  | IP20                      |
| pôle neutre sectionné simultanément                        | Oui                       |
| indice de protection (IP)                                  | IP20                      |
| largeur en nombre de modules                               | 1                         |
| profondeur d'encastrement                                  | 44 mm                     |
| température ambiante en fonctionnement                     | -25   70 °C               |
| degré de pollution   | 2                         |
| section de raccordement câble souple                       | 0.75   10 mm <sup>2</sup> |
| section de raccordement câble rigide                       | 0.75   16 mm <sup>2</sup> |
| antidéflagration   | Non                       |
| fréquence  | 50   60 Hz                |