



## Disjoncteur moteur magnétothermique MPX<sup>3</sup>32S - réglage thermique 0,4A à 0,63A - pouvoir de coupure 100kA en 415V

REF. 4 173 03

LEGRAND

78,33 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Disjoncteurs moteur magnéto-thermiques

- Seuil de déclenchement thermique réglable
- Seuil de déclenchement magnétique : 13 x I<sub>e</sub>

#### MPX<sup>3</sup> 32S

- Pouvoir de coupure standard
- Avec commande à bascule
- Fixation sur rail symétrique

#### Caractéristiques générales

#### Disjoncteurs moteur MPX<sup>3</sup> - disjoncteurs moteur de 0,16 A à 100 A

Conformes aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-2, IEC 60947-4

#### Information sur la gamme

Les disjoncteurs moteur MPX<sup>3</sup> avec seulement 4 tailles de boîtiers, offrent des performances et des fonctionnalités sans concession pour la protection des moteurs jusqu'à 100 A, et ce dans un encombrement réduit : haut pouvoir de coupure et coordination de type 2 pour un niveau de service optimal, classe de déclenchement 10, sensibilité aux pertes de phases.... Grâce aux accessoires dédiés, l'association directe des disjoncteurs moteur MPX<sup>3</sup> et des contacteurs CTX<sup>3</sup> permet la réalisation de démarreurs moteur compacts. Les accessoires électriques sont communs à toutes les tailles de MPX<sup>3</sup> : contacts auxiliaires à montage frontal, contacts auxiliaires et contacts signal défaut à montage latéral, déclencheurs à émission et à minimum de tension à montage latéral, platines et connecteurs pour la réalisation de démarreurs moteur, peignes et bornes d'alimentation pour raccorder les disjoncteurs en parallèle et commande rotative déportée pour montage sur porte et boîtier IP 65 avec manette rotative.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réglage de courant du déclencheur de surcharge	0.4 - 0.63 A	Finition de l'élément d'actionnement	levier
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	8.2 - 8.2 A	Type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
Avec protection thermique	Oui	Avec commutateur auxiliaire intégré	Oui
Sensible à une défaillance de phase	Non	Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui
Technique de déclenchement	thermomagnétique	Nombre de pôles	3
Tension de fonctionnement normale	220 - 690 V	Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, CA	100 kA
Courant permanent nominal Iu	0.63 A	Classe de protection (IP)	IP20
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V	0.09 kW	Hauteur	94 mm
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	0.12 kW	Largeur	45 mm
Type de raccordement du circuit principal	borne en cadre	Profondeur	75 mm

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.