



Coupe-circuit sectionneur tripolaire pour cartouche cylindrique industrielle type aM ou gG 10x38mm - 500V~

REF. 0 058 38

LEGRAND

44,26 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Coupe-circuit sectionneur assurant la coupure et la protection des circuits électrique

- Coupe-circuit sectionneur tripolaire pour cartouche cylindrique industrielle type aM ou gG
- 10x38mm - 500V~ - 3 modules
- Sectionneur suivant NF EN/IEC 60947-3 lcc :
 - 20kA avec cartouche 8x32mm
 - 100kA avec cartouche 10x38mm
- Livré sans cartouche
- Conforme à la norme NF HD/IEC 60269-2 et à la NF C 63-210 et 60-200-2

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

Tension nominale	500 V
Type de montage	Rail DIN
Pour taille de fusible	10x38 mm
Nombre de pôles	3
Conducteur neutre branché simultanément	Non
Classe de protection (IP)	IP20
EAN/Gencode	3245060058388

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.