



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

REF. 0 058 38

LEGRAND

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 Icc :
 - 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

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