



Coupe-circuit sectionneur bipolaire pour cartouche cylindrique industrielle type aM ou gG 8x32mm - 400V~

REF. 0 058 26

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Coupe-circuit sectionneur bipolaire pour cartouche cylindrique industrielle type aM ou gG
- 8x32mm - 400V~ - 2 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	400 V
Type de montage	rail DIN
Pour taille de fusible	autre
Nombre de pôles	2
Conducteur neutre branché simultanément	Oui
Classe de protection (IP)	IP20