



Prise saillie Prisinter plastique 3P+T Martin Lunel IP44 63A 380V~ à 415V~

REF. 0 541 24

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	3.744 dm ³
Poids	1326 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Prise saillie Prisinter plastique

Rouge 380/415 V~

- 63 A - 3P+T

Caractéristiques Générales

Martin Lunel - BT de 10 à 125 A - Prisinter

- Conformes à la norme internationale IEC 60309-1
- Conformes au décret du 14/11/88 sur la protection des travailleurs
- IK 09 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262
- Prisinter - Raccordement sur bornes :
- Ø3,5 mm pour 10 A
- Ø4 mm pour 16 A
- Ø5 mm pour 32 A
- Ø6,5 mm pour 63 A
- par cosses Ø8 mm pour 125 A
- Les références en 3P+T et 3P+N+TC - 380/415 V~ peuvent répondre au besoin d'une tension de 200/250 V~ dans ces mêmes polarités