



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fiche mâle 2P+E – 200-250V – 50 Hz 60 Hz – Corps plastique noir – Gamme OPTIMA - SCAME

DESCRIPTION

- Courant nominal : 32A
- Pôles : 2 P+E
- Tension nominale (plage) : 200 – 250 v
- Tension nominale : 200 – 250 v
- Fréquence : 50Hz
- Température installation : -25°C +60°C
- Matériaux : thermoplastique de couleur noir
Repérage : bleu
- Niveau de protection : IP44/IP54
- Niveau de protection IK : IK08
- Raccordement : Bornes à ressort
- Sortie câble : Presse étoupe
- Section câble mini : 2.50 mm²
- Section câble max. : 10.00 mm²
- Diamètre câble mini. : 11.50 mm
- Diamètre câble max. : 21.00 mm
- Standards : IEC EN 60309-1,
IEC EN 60309-2

INFORMATION DE COMMANDE

Référence	Désignation
2133233FK	Fiche mâle P17 – 2P+E - 32A Mono