



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fiche femelle 3P+T – 380-415V – 60Hz-50Hz – Corps plastique noir – Gamme OPTIMA - SCAME

DESCRIPTION

- Courant nominal : 16A
- Pôles : 3P + T
- Tension nominale : 380–415V
- Fréquence : 50Hz
- Température installation : -25°C +60°C
- Matériaux : thermoplastique de couleur noir
- Niveau de protection : IP44/IP54
- Niveau de protection IK : IK08
- Raccordement : Bornes à ressort
- Section câble mini : 1.00mm²
- Section câble max. : 4.00 mm²
- Sortie câble : presse-étoupe
- Diamètre câble mini. : 8.00 mm
- Diamètre câble max. : 15.00 mm
- Standards : IEC EN 60309-1,
IEC EN 60309-2

INFORMATION DE COMMANDE

Référence	Désignation
3131646K	Fiche femelle P17 – 3P+T - 16A Tetra