



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fiche femelle 3P+N+T – 346-415V – 50 Hz 60 Hz – Corps plastique noir – Gamme OPTIMA - SCAME

DESCRIPTION

- Courant nominal : 63A
- Pôles : 3P + N + T
- Tension nominale : 346 – 415 v
- Fréquence : 50Hz
- Température installation : -25°C +60°C
- Matériaux : thermoplastique de couleur noir
Repérage rouge
- Niveau de protection : IP66/IP67/IP69
- Niveau de protection IK : IK08
- Raccordement : A cage
- Section câble mini : 6.00 mm²
- Section câble max. : 25.00 mm²
- Sortie câble : presse-étoupe
- Diamètre câble mini. : 16.00 mm
- Diamètre câble max. : 31.00 mm
- Standards : IEC EN 60309-1,
IEC EN 60309-2

INFORMATION DE COMMANDE

Référence	Désignation
3186347VK	Fiche femelle P17 - 3P+N+T - 63A Tetra