



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

### DESCRIPTION

- Courant nominal : 125A
- 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
- Sortie câble : Presse étoupe
- Section câble mini : 16.00 mm<sup>2</sup>
- Section câble max. : 70.00 mm<sup>2</sup>
- Diamètre câble mini. : 24.00 mm
- Diamètre câble max. : 48.00 mm
- Standards : IEC EN 60309-1,  
IEC EN 60309-2

### INFORMATION DE COMMANDE

Référence	Désignation
<b>21812537VK</b>	Fiche mâle P17 – 3P + N + T - 125A Tetra