

Fiche Technique

REF: 3133247FK

Fiche femelle - P17 - 32A TETRA - SCAME



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

DESCRIPTION

Courant nominal: 32A

Pôles : 3P+N+T

• 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 rouge

• Niveau de protection : IP44/IP54

Niveau de protection IK : IK08

Raccordement : Bornes à ressort

Section câble mini : 2.50 mm2

• Section câble max. : 10.00 mm2

• Sortie câble : presse-étoupe

• 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

3133247FK

Fiche femelle P17 - 3P+N+T - 32A Tetra

