

Disjoncteur moteur magnéto-thermique cde/bouton rotatif (100KA) 2.5-4A

Série : Gamme SM1R/SM2R/SM3R

Code article : 47411823

Référence fournisseur courte : SM1R0400

Les disjoncteurs-moteurs magnétothermiques sont caractérisés par un pouvoir de coupure élevé. Les différents calibres de 0,1 à 40A permettent de protéger des moteurs jusqu'à 22kW (400V).

Généralités

Caractéristiques : Largeur 45mm (SM1R), 55mm (SM2R) et 70mm (SM3R).

Pouvoir de coupure Icu à 400V

- de 0,1 à 18A : 100kA

- de 17 à 32A : 50kA

- de 30 à 40A : 20kA

- de 34 à 100A : 50kA

Dissipation thermique par phase : de 0.7 à 3,3W (SM1R), 7W (SM2R et SM2R).

Caractéristiques électriques

Puissance dissipée (W) : 0,7 à 3,3kW par phase

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,310

Longueur article (m) : 0,045

Largeur article (m) : 0,095

Hauteur article (m) : 0,091

Normes, certifications et homologations

Normes : IEC 60947-1 Appareillage à basse tension - Partie 1 : règles générales
IEC 60947-2 Appareillage à basse tension - Partie 2 : disjoncteurs
IEC 60947-4-1 Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques

RoHS : Oui
