

## Disjoncteur moteur magnéto-thermique cde/bouton poussoir (25KA) 9-14A

Série : Gamme SM1P

Code article : 47411810

Référence fournisseur courte : SM1P1400

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

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 :	Pouvoir de coupure Icu à 400V - de 0,1 à 10A : 100kA - de 9 à 18A : 25kA - de 17 à 25A : 15kA - de 24 à 40A : 10kA
	Dissipation thermique par phase : 0,7 à 3,3W.

---

### Caractéristiques électriques

---

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

---

### Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) :	0,300
Longueur article (m) :	0,080
Largeur article (m) :	0,047
Hauteur article (m) :	0,098

---

### 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

---