



# Fiche technique A9F90273



Disjoncteur à déclenchement instantané 2,5 A - 2P - iC60L - Courbe MA

Réf A9F90273

44.39€<sup>TTC\*</sup>

### Voir le produit :

https://www.domomat.com/19131-disjoncteur-a-declenchement-instantane-25-a-2p-ic60l-courbe-ma-schneider-electric-a9f90273.html

Le produit Disjoncteur à déclenchement instantané 2,5 A - 2P - iC60L - Courbe MA est en vente chez Domomat!



<sup>\* :</sup> Prix sur le site Domomat.com au 01/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

## A9F90273

# Acti9, iC60L disjoncteur à déclenchement instantané courbe MA 2P 2,5A



Principales	
Application du disjoncteur	Protection moteur
Gamme de produits	IC60
Type de produit ou de composant	Disjoncteur
Nom abrégé d'appareil	IC60L
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
In courant assigné d'emploi	2,5 A
Type de réseau	C.A.
Technologie de déclen- cheur	Magnétique
Courbe de déclenche- ment	MA
Pouvoir de coupure	100 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 220240 V c.a. 50/60 Hz 100 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 380415 V c.a. 50/60 Hz 100 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 220240 V c.a. 50/60 Hz 100 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 380415 V c.a. 50/60 Hz 50 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 50 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz
Catégorie d'emploi	EN 60947-2 A conformément à IEC 60947-2
Aptitude au sectionne-	EN 60947-2

Oui conformément à IEC 60947-2

### Complémentaires

Fréquence réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220240 V c.a. 50/60 Hz 380415 V CA 50/60 Hz 440 V 440 V c.a. c.a. 50/60 Hz 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	12 x ln +/- 20 %
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	50 kA 50 % conformément à EN 60947-2 - 220240 V c.a. 50/60 Hz 50 kA 50 % conformément à EN 60947-2 - 380415 V c.a. 50/60 Hz 25 kA 50 % conformément à EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 50 kA 50 % conformément à IEC 60947-2 - 220240 V c.a. 50/60 Hz 50 kA 50 % conformément à IEC 60947-2 - 380415 V c.a. 50/60 Hz 25 kA 50 % conformément à IEC 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50/60 Hz conformément à EN 60947-2 C.A. 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] tension assignéede tenue aux chocs	EN 60947-2 6 kV conformément à IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Touche à bascule
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement
Mode d'installation	Peigne amovible installé
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Largeur	36 mm

ment

Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Single terminal, top or bottom for 15 flexible wire(s) 1.5 mm² maxwithout cable end
	Single terminal, top or bottom for 15 solid wire(s) 1.5 mm <sup>2</sup> max
	Single terminal, top or bottom for 13 flexible wire(s) 2.5 mm² maxwithout cable end
	Single terminal, top or bottom for 13 solid wire(s) 2.5 mm <sup>2</sup> max
	Single terminal, top or bottom for 1 solid wire(s) 125 mm² max
	Single terminal, top or bottom for 1 flexible wire(s) 0.516 mm² maxwith cable end
	Single terminal, top or bottom for 1 flexible wire(s) 0.516 mm² maxwithout cable end
Longueur de dénudage des fils	14 mm haut ou bas
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection fuite à la terre	Bloc séparé

### Environnement

Normes	EN 60947-2 IEC 60947-2	
Degré de protection IP	IP3 conformément à EN 60947-2 IP3 conformément à IEC 60947-2	
Niveau de pollution	EN 60947-2 IEC 60947-2	
Catégorie de surtension	II	
Tropicalisation	2 conformément à EN/IEC 60068-2-78	
Humidité relative	95 %	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Température de fonctionnement	-3570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	
RoHS EUR status	Conforme	
RoHS EUR date de conformité	1001	

