

Fiche technique A9F90273



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

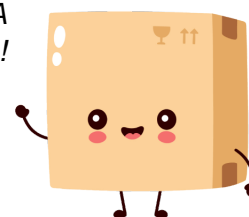
Réf A9F90273

44.39€^{TTC*}

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 !*





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 déclencheur	Magnétique
Courbe de déclenchement	MA
Pouvoir de coupure	100 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 100 kA Icu conformément à EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 100 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 100 kA Icu conformément à IEC 60947-2 - 380...415 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 sectionnement	EN 60947-2 Oui conformément à IEC 60947-2

Complémentaires

Fréquence réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V c.a. 50/60 Hz 380...415 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 In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	50 kA 50 % conformément à EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 50 kA 50 % conformément à EN 60947-2 - 380...415 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 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 50 kA 50 % conformément à IEC 60947-2 - 380...415 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 assignée de 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

Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Single terminal, top or bottom for 1...5 flexible wire(s) 1.5 mm ² maxwithout cable end Single terminal, top or bottom for 1...5 solid wire(s) 1.5 mm ² max Single terminal, top or bottom for 1...3 flexible wire(s) 2.5 mm ² maxwithout cable end Single terminal, top or bottom for 1...3 solid wire(s) 2.5 mm ² max Single terminal, top or bottom for 1 solid wire(s) 1...25 mm ² max Single terminal, top or bottom for 1 flexible wire(s) 0.5...16 mm ² maxwith cable end Single terminal, top or bottom for 1 flexible wire(s) 0.5...16 mm ² 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	0...2000 m
Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
RoHS EUR status	Conforme
RoHS EUR date de conformité	1001