

# A9F68206

## disjoncteur modulaire iT60N - 2P - 6 A - courbe C



### Principales

Application de l'appareil	Distribution
Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iT60
Type de produit ou de composant	Disjoncteur miniature
Nom abrégé d'appareil	iT60N
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
[In] courant assigné d'emploi	6 A
Type de réseau	C.A. C.c.
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 400 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60898-1 36 KA Icu à 12...60 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 KA Icu à <= 125 V c.c. conforme à EN/IEC 60947-2 10 KA Icu à 380...415 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 20 KA Icu à 220...240 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 6 KA Icu à 440 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 36 kA Icu à 100...133 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A conforme à EN 60947-2 Catégorie A conforme à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN 60898-1 Oui conforme à EN 60947-2 Oui conforme à IEC 60898-1 Oui conforme à IEC 60947-2
Normes	EN 60947-2 IEC 60898-1 EN 60898-1 IEC 60947-2

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	8 x I <sub>n</sub> +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 4,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 15 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 4,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 27 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz 27 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz 6000 A 100 % conforme à EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz 6000 A 100 % conforme à IEC 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz 10 KA 100 % conforme à IEC 60947-2 - 72...125 V c.c. 10 KA 100 % conforme à EN 60947-2 - 72...125 V c.c.
Classe de limitation	3 conforme à EN 60898-1 3 conforme à IEC 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN 60947-2 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV conforme à EN 60947-2 6 kV conforme 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	Borne simple (haut ou bas) 1...25 mm <sup>2</sup> rigide Borne simple (haut ou bas) 1...16 mm <sup>2</sup> souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection fuite à la terre	Sans

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 B conforme à EN/IEC 60529
Niveau de pollution	3 conforme à EN 60947-2 3 conforme à IEC 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 conforme 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

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,300 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	216,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,200 cm
Largeur de l'emballage 2	9,900 cm
Longueur de l'emballage 2	22,400 cm
Poids de l'emballage 2	1,358 kg

Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	66
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	15,418 kg

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Disjoncteur iT60N 2P 6A C