

# Fiche produit

Spécifications



## Disjoncteur LS Clario iC40 - 1P+N - 6A - courbe C - 6000A/10kA

A9P54606

Code EAN: 3606481324597

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iC40
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC40N
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	6 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 kA Icu à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2
Labels qualité	IMQ OVE RCM AENOR

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 7,5 kA 75 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN

<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Profondeur</b>	74 mm
<b>Poids du produit</b>	120 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	20000 cycle
<b>Verrouillages optionnels</b>	Dispositif de cadenassage
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage haut ou bas 1...10 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage haut ou bas 1...16 mm <sup>2</sup> rigide
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple de serrage</b>	2 N.m haut ou bas
<b>Protection différentielle</b>	Bloc

# Fiche produit

Spécifications



## Disjoncteur LS Clario iC40 - 1P+N - 10A - courbe C - 6000A/10kA

A9P54610

Code EAN: 3606481324603

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iC40
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC40N
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	10 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 kA Icu à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2
Labels qualité	AENOR OVE IMQ RCM

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 7,5 kA 75 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Uij] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/CEI 60947-2
Coupeure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement

<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN
<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Profondeur</b>	74 mm
<b>Poids du produit</b>	120 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	20000 cycle
<b>Verrouillages optionnels</b>	Dispositif de cadenassage
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage haut ou bas 1...10 mm <sup>2</sup> souple <b>Borne du type à cage haut ou bas 1...16 mm<sup>2</sup> rigide</b>
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple de serrage</b>	2 N.m haut ou bas
<b>Protection différentielle</b>	Bloc séparé

# Fiche produit

Spécifications



## Disjoncteur LS Clario iC40 - 1P+N - 16A - courbe C - 6000A/10kA

A9P54616

Code EAN: 3606481324627

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iC40
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC40N
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 kA Icu à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2
Labels qualité	RCM AENOR IMQ OVE

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,,10 x In se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 7,5 kA 75 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement

<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN
<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Profondeur</b>	74 mm
<b>Poids du produit</b>	120 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	20000 cycle
<b>Verrouillages optionnels</b>	Dispositif de cadenassage
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage haut ou bas 1...10 mm <sup>2</sup> souple <b>Borne du type à cage haut ou bas 1...16 mm<sup>2</sup> rigide</b>
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple de serrage</b>	2 N.m haut ou bas
<b>Protection différentielle</b>	Bloc séparé

# Fiche produit

Spécifications



## Disjoncteur LS Clario iC40 - 1P+N - 20A - courbe C - 6000A/10kA

A9P54620

Code EAN: 3606481324634

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iC40
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC40N
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	20 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 kA Icu à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2
Labels qualité	AENOR RCM IMQ OVE

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,10 x In se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 7,5 kA 75 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/CEI 60947-2
Coupe pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement

<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN
<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Profondeur</b>	74 mm
<b>Poids du produit</b>	120 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	20000 cycle
<b>Verrouillages optionnels</b>	Dispositif de cadenassage
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage haut ou bas 1...10 mm <sup>2</sup> souple <b>Borne du type à cage haut ou bas 1...16 mm<sup>2</sup> rigide</b>
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple de serrage</b>	2 N.m haut ou bas
<b>Protection différentielle</b>	Bloc séparé

# Fiche produit

Spécifications



## Disjoncteur LS Clario iC40 - 1P+N - 25A - courbe C - 6000A/10kA

A9P54625

Code EAN: 3606481324641

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iC40
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC40N
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 kA Icu à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 <b>6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1</b>
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2
Labels qualité	IMQ OVE RCM AENOR

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	<b>5,,10 x In se conformer à EN/CEI 60898-1</b> <b>8 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2</b>
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	<b>6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1</b> <b>7,5 kA 75 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2</b>
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	<b>4 kV conforme à EN/CEI 60947-2</b>
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement

<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN
<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Profondeur</b>	74 mm
<b>Poids du produit</b>	120 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	10000 cycle
<b>Verrouillages optionnels</b>	Dispositif de cadenassage
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage haut ou bas 1...10 mm <sup>2</sup> souple <b>Borne du type à cage haut ou bas 1...16 mm<sup>2</sup> rigide</b>
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple de serrage</b>	2 N.m haut ou bas
<b>Protection différentielle</b>	Bloc séparé

# Fiche technique du produit

Spécifications



Disjoncteur miniature (MCB), Acti9 iC40N, 1P+N, 32 A, courbe C, 6 000 A (CEI/EN 60898-1), 10 kA (CEI/EN 60947-2)

A9P54632

## Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iC40
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC40N
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	32 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10 kA Icu à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 6000 A Icn à 230 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2
Labels qualité	OVE AENOR RCM IMQ

## Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,10 x In se conformer à EN/CEI 60898-1 8 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 5 kA 50 % Icn à 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement

<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN
<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	18 mm
<b>Profondeur</b>	74 mm
<b>Poids du produit</b>	120 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	10000 cycle
<b>Verrouillages optionnels</b>	Dispositif de cadenassage
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage haut ou bas 1...10 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage haut ou bas 1...16 mm <sup>2</sup> rigide
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple de serrage</b>	2 N.m haut ou bas
<b>Protection différentielle</b>	Bloc séparé