



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SHNA9P34716

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 3P+N D 16A
6000A/10kA - SCHNEIDER A9P34716

Informations complémentaires



Principales:

Gamme: Acti9
Nom du produit: Acti9 iDT40
Type de produit ou équipement: Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil: IDT40N
Application: Distribution
Description des pôles: 3P + N
Nombre de pôles protégés: 3
Position du pôle neutre: Gauche
In courant assigné d'emploi: 16 A
Type de réseau: CA
Type de déclencheur: Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement: D

Pouvoir de coupure:

Aptitude au sectionnement: Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Labels qualité: NF

Complémentaires :

limite de déclenchement magnétique:

[Ics] pouvoir de coupure de service:

[Ui] tension d'isolement: 440 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 4 kV se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente: Oui
Type de commande: Par maneton

Indication de tension:

Mode d'installation: Encliquetable
Support de montage: rail DIN
Pas de 9 mm: 6
Hauteur: 85 mm
Largeur: 54 mm
Profondeur: 74 mm
Poids du produit: 345 g
Couleur: blanc
Endurance mécanique: 20000 cycle
Endurance électrique: 20000 cycle
Verrouillages optionnels: Dispositif de cadenas
geconnexion: À vis
position de verrouillage: Vis

type de raccordement:

Longueur de dénudage des fils: 14 mm pour haut ou bas connexion
couple de serrage: 2 N.m haut ou bas
Protection différentielle: Bloc séparé

Environnement :

Normes:

Certifications du produit:

Degré de protection IP:

Degré de pollution: 3 se conformer à EN/CEI 60947-2
Humidité relative: 95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement: 2000 m
Température de fonctionnement: -25...70 °C
Température ambiante de stockage: -40...85 °C

Principales:

Gamme: Acti9
Nom du produit: Acti9 iDT40
Type de produit ou équipement: Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil: IDT40N
Application: Distribution
Description des pôles: 3P + N
Nombre de pôles protégés: 3
Position du pôle neutre: Gauche
In courant assigné d'emploi: 16 A
Type de réseau: CA
Type de déclencheur: Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement: D

**Pouvoir de coupure:**

- 6000 A Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
- 10 kA Icu à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

Aptitude au sectionnement: Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 Labels qualité: NF

Complémentaires :

- Fréquence du réseau: 50 Hz
- [Ue] tension assignée d'emploi: 400V CA 50Hz

limite de déclenchement magnétique:

- 10...14 x In se conformer à EN/CEI 60898-1
- 12 x In +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2

[Ics] pouvoir de coupure de service:

- 6000 A 100 % Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
- 7,5 kA 75 % Icu à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

[Ui] tension d'isolement: 440 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 4 kV se conformer 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 Pas de 9 mm: 6 Hauteur: 85 mm Largeur: 54 mm Profondeur: 74 mm Poids du produit: 345 g Couleur: blanc Endurance mécanique: 20000 cycle Endurance électrique: 20000 cycle Verrouillages optionnels: Dispositif de cadenassage connexion: À vis position de verrouillage: Vis

type de raccordement:

- Bornes type tunnel haut ou bas 1...10 mm² souple
- Bornes type tunnel haut ou bas 1...16 mm² rigide

Longueur de dénudage des fils: 14 mm pour haut ou bas connexion couple de serrage: 2 N.m haut ou bas Protection différentielle: Bloc séparé

Environnement :**Normes:**

- EN / CEI 60898-1
- EN / CEI 60947-2

Certifications du produit:

- CE



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

- BV
- RINA
- DNV

Degré de protection IP:

- IP20 conforming to IEC 60529
- IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529

Degré de pollution: 3 se conformer à EN/CEI 60947-2 Humidité relative: 95 % à 55 °C Altitude de fonctionnement: 2000 m
Température de fonctionnement: -25...70 °C Température ambiante de stockage: -40...85 °C



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**