



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SHNA9P24616

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Acti9 iDT40N - disjoncteur modulaire - 1P+N C 16A
6000A/10kA - SCHNEIDER A9P24616

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: 1P + N
Nombre de pôles protégés: 1
Position du pôle neutre: Gauche
In courbe assigné d'emploi: 16 A
Type de réseau: CAT
Type de déclencheur: Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement: C

Pouvoir de coupure:

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: 230 V CA 50 Hz

limite de déclenchement magnétique:

[Ics] pouvoir de coupure de service:

classe de limitation: 3 conforming to EN/IEC 60898-1
[Ui] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uim] 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
Mode d'installation: Encliquetable
Support de montage: rail DIN
Pas de 9 mm: 2
Hauteur: 81 mm
Largeur: 18 mm
Profondeur: 78 mm
Poids du produit: 115 g
Couleur: Blanc
Endurance mécanique: 20000 cycle
Endurance électrique: 20000 cycle
Verrouillages optionnel: Dispositif de cadenassage
connexion: À vis
position de verrouillage:

type de raccordement:

Longueur de dénudage des fils: 14 mm pour connexion supérieure ou inférieure
couple de serrage: 2 Nm haut ou bas
Protection différentielle: Sans

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: 1P + N
Nombre de pôles protégés: 1
Position du pôle neutre: Gauche
In courbe assigné d'emploi: 16 A
Type de réseau: CAT
Type de déclencheur: Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement: C

Pouvoir de coupure:



- 6000 A Icn à 230 V AC 50 Hz se conformer à EN/IEC 60898-1
- 10 kA Icu à 230 V AC 50 Hz se conformer à EN/IEC 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: 230 V CA 50 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 de coupure de service:

- 6000 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
- 7,5 kA 75 % Icu à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

classe de limitation: 3 conforming to EN/IEC 60898-1 [Ui] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 [Uim]
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 Mode d'installation: Encliquetable Support de montage: rail DIN Pas de 9 mm: 2
Hauteur: 81 mm Largeur: 18 mm Profondeur: 78 mm Poids du produit: 115 g Couleur: Blanc Endurance mécanique: 20000 cycle
Endurance électrique: 20000 cycle Verrouillages optionnel: Dispositif de cadenassage connexion: À vis position de verrouillage:

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 connexion supérieure ou inférieure couple de serrage: 2 Nm haut ou bas Protection différentielle: Sans

Environnement :

Normes:

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

Certifications du produit:

- CE
- BV
- RINA
- DNV

Degré de protection IP:

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



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**

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