



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SHNA9P22602

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Acti9 iDT40T disjoncteur modulaire 1P+N 2A courbe C
4500A/6kA - SCHNEIDER A9P22602

Informations complémentaires



Principales :

Gamme: Acti9
Nom du produit: Acti9 iDT40
Type de produit ou équipement: Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil: IDT40
Application: Distribution
Description des pôles: 1P + N
Nombre de pôles protégés: 1
Position du pôle neutre: Gauche
In courants assigné d'emploi: 2 A
Type de réseau: CA
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 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[U] 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: 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 optionnels: Dispositif de cadenassage
connexion: 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: 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: IDT40
Application: Distribution
Description des pôles: 1P + N
Nombre de pôles protégés: 1
Position du pôle neutre: Gauche
In courant assigné d'emploi: 2 A
Type de réseau: CA
Type de déclencheur: Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement: C

Pouvoir de coupure:

- 4500 A I_{cn} à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
- 6 kA I_{cu} à 230 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: 230 V CA 50 Hz

limite de déclenchement magnétique:

- 5...10 x I_n se conformer à EN/CEI 60898-1
- 8 x I_n +/- 20 % se conformer à EN/CEI 60947-2

[Ics] pouvoir de coupure de service:

- 4500 A 100 % I_{cn} à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
- 4,5 kA 75 % I_{cu} à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

classe de limitation: 3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uc] 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: 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 optionnels: Dispositif de cadenas
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: Sans

Environnement :

Normes:

- EN / CEI 60898-1



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

- 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

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**