



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SHNA9DA2616

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Acti9 iDD40T - disjoncteur différentiel - 1P+N C 16A
4500A/6kA 30mA type AC

Informations complémentaires



Caractéristiques principales :

Gamme : Acti9
Nom du produit : Acti9 iDD40
Fonction produit : Disjoncteur différentiel
Nom de l'appareil : IDD40T
Fonction de l'appareil : Distribution
Nombre de 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 : CS
Sensibilité du différentiel : 30 mA
Temporisation : Instantané
Type : Type ACP
Pouvoir de coupure : Icn 4500 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Icu 6 kA à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement : Oui se conformer à EN/IEC 60947-2
Labels qualité : NF

Caractéristiques complémentaires :

Position de l'appareillage dans l'installation : Départ
Fréquence du réseau : 50 Hz[ue] tension assignée d'emploi : 230 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique : $5...10 \times I_n$
Technologie différentiel : Indépendant de la tension[ics] pouvoir de coupure de service : 4500 A 100 % $\times I_{cn}$ à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Pouvoir assigné de coupure et fermeture : I_{dm} 4500 A at 230 V AC 50 Hz conforming to EN 61009-2-1
I_{dm} 500 A at 230 V AC 50 Hz conforming to IEC 61009-2-1
Classe de limitation : 3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[ui] tension d'isolement : 400 V CA 50 Hz[uimp] tension assignée de tenue aux chocs : 4 kV
Coupure pleinement apparente : Oui
Type de commande : Par maneton
Signalisation locale : Indication ON/OFF
Signalisation de déclenchement
Mode d'installation : Encliquetable
Support de montage : Rail DIN
Pas de 9 mm : 4
Hauteur : 85 mm
Largeur : 36 mm
Profondeur : 73 mm
Poids : 210 g
Couleur : Blanc
Durée de vie mécanique : 20000 cycle
Durée de vie électrique : 20000 cycle
Verrouillages optionnels : Dispositif de cadenassage
Hermétique
Mode de raccordement : Bornes type tunnel, haut ou bas souple fil(s) 1...10 mm² max
Bornes type tunnel, haut ou bas rigide fil(s) 1...16 mm² max
Longueur de dénudage des fils : 14 mm (haut ou bas)
Couple de serrage : 2 N.m (haut ou bas)
Protection fuite à la terre : Intégré

Caractéristiques principales :

Gamme : Acti9
Nom du produit : Acti9 iDD40
Fonction produit : Disjoncteur différentiel
Nom de l'appareil : IDD40T
Fonction de l'appareil : Distribution
Nombre de 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 : CS
Sensibilité du différentiel : 30 mA
Temporisation : Instantané
Type : Type ACP
Pouvoir de coupure : Icn 4500 A à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Icu 6 kA à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement : Oui se conformer à EN/IEC 60947-2
Labels qualité : NF

Caractéristiques complémentaires :

Position de l'appareillage dans l'installation : Départ
Fréquence du réseau : 50 Hz[ue] tension assignée d'emploi : 230 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique : $5...10 \times I_n$
Technologie différentiel : Indépendant de la tension[ics] pouvoir de coupure de service : 4500 A 100 % $\times I_{cn}$ à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Pouvoir assigné de coupure et fermeture : I_{dm} 4500 A at 230 V AC 50 Hz conforming to EN 61009-2-1
I_{dm} 500 A at 230 V AC 50 Hz conforming to IEC 61009-2-1
Classe de limitation : 3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[ui] tension d'isolement : 400 V CA 50 Hz[uimp] tension assignée de tenue aux chocs : 4 kV
Coupure pleinement apparente : Oui
Type de commande : Par maneton
Signalisation locale : Indication ON/OFF
Signalisation de déclenchement
Mode d'installation : Encliquetable
Support de montage : Rail DIN
Pas de 9 mm : 4
Hauteur : 85 mm
Largeur : 36 mm
Profondeur : 73 mm
Poids : 210 g
Couleur : Blanc
Durée de vie mécanique : 20000 cycle
Durée de vie électrique : 20000 cycle
Verrouillages optionnels : Dispositif de cadenassage
Hermétique
Mode de raccordement : Bornes type tunnel, haut ou bas souple fil(s) 1...10 mm² max
Bornes type tunnel, haut ou bas rigide fil(s) 1...16 mm² max
Longueur de dénudage des fils : 14 mm (haut ou bas)
Couple de serrage : 2 N.m (haut ou bas)
Protection fuite à la terre : Intégré