



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SHNA9N21378

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Prodis DT40N - disjoncteur - 1P+N - 25A - courbe D

Informations complémentaires



Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: ProDisGamme: ProdisNom du produit: DT40Type de produit ou équipement: Disjoncteur miniatureNom de l'appareil: DT40Application: DistributionDescription des pôles: 1P + NNombre de pôles protégés: 1Position du pôle neutre: GaucheIn courant assigné d'emploi: 25 AType de réseau: CAType de déclencheur: Thermique-magnétiqueCourbe de déclenchement: D

Pouvoir de coupure:

6000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-110 kA Icu à 230...240 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-2

Aptitude au sectionnement: OuiLabels qualité: NF

Complémentaires :

Fréquence du réseau: 50 Hz[Ue] tension assignée d'emploi: 230 V CA 50 Hz entre phase et neutreLimite de déclenchement magnétique: 10...14 x In

[Ics] pouvoir de coupure de service:

7,5 kA 75 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-26000 A 100 % Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1

Classe de limitation: 3 se conformer à EN/CEI 60898-1[U_i] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz[U_{imp}] tension assignée de tenue aux chocs: 4 kV se conformer à CEI 60947-2Coupure pleinement apparente: OuiType de commande: Par manetonIndication de tension: Indication ON/OFFMode d'installation: EncliquetableSupport de montage: Rail DINPas de 9 mm: 2Hauteur: 81 mmLargeur: 18 mmProfondeur: 78 mmPoids du produit: 115 gCouleur: BlancEndurance mécanique: 20000 cycleDurée de vie électrique: 10000 cycleVerrouillages optionnels: Dispositif de cadenassage

Mode de raccordement:

Borne du type à cage en aval0,33...10 mm² soupleBorne du type à cage en aval0,75...16 mm² rigideBorne du type à cage en amont0,33...10 mm² soupleBorne du type à cage en amont0,75...16 mm² rigide

Longueur de dénudage des fils: 13 mmCouple de serrage: 2 N.mProtection différentielle: Bloc séparé

Environnement :

Normes :

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

Degré de protection IP: IP20 se conformer à CEI 60529Degré de pollution: 3 se conformer à CEI 60947-2Catégorie de surtension: IVTropicalisation: 2 se conformer à CEI 60068-1Humidité relative: 95 % à 55 °CAltitude de fonctionnement: 2000 mTempérature de fonctionnement: -25...70 °CTempérature ambiante de stockage: -40...70 °C



Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: ProDisGamme: ProdisNom du produit: DT40Type de produit ou équipement: Disjoncteur miniatureNom de l'appareil: DT40Application: DistributionDescription des pôles: 1P + NNombre de pôles protégés: 1Position du pôle neutre: GaucheIn courant assigné d'emploi: 25 AType de réseau: CAType de déclencheur: Thermique-magnétiqueCourbe de déclenchement: D

Pouvoir de coupure:

6000 A I_{cn} à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-110 kA I_{cu} à 230...240 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-2

Aptitude au sectionnement: OuiLabels qualité: NF

Complémentaires :

Fréquence du réseau: 50 Hz[U_e] tension assignée d'emploi: 230 V CA 50 Hz entre phase et neutreLimite de déclenchement magnétique: 10...14 x I_n

[I_{cs}] pouvoir de coupure de service:

7,5 kA 75 % I_{cn} à 230 V CA 50 Hz se conformer à CEI 60947-26000 A 100 % I_{cn} à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1

Classe de limitation: 3 se conformer à EN/CEI 60898-1[U_i] tension d'isolement: 400 V CA 50 Hz[U_{imp}] tension assignée de tenue à chocs: 4 kV se conformer à CEI 60947-2Coupure pleinement apparente: OuiType de commande: Par manetonIndication de tension: Indication ON/OFFMode d'installation: EncliquetableSupport de montage: Rail DINPas de 9 mm: 2Hauteur: 81 mmLargeur: 18 mmProfondeur: 78 mmPoids du produit: 115 gCouleur: BlancEndurance mécanique: 20000 cycleDurée de vie électrique: 10000 cycleVerrouillages optionnels: Dispositif de cadencement

Mode de raccordement:

Borne du type à cage en aval0,33...10 mm² soupleBorne du type à cage en aval0,75...16 mm² rigideBorne du type à cage en amont0,33...10 mm² soupleBorne du type à cage en amont0,75...16 mm² rigide

Longueur de dénudage des fils: 13 mmCouple de serrage: 2 N.mProtection différentielle: Bloc séparé

Environnement :

Normes :

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

Degré de protection IP: IP20 se conformer à CEI 60529Degré de pollution: 3 se conformer à CEI 60947-2Catégorie de surtension: IVTropicalisation: 2 se conformer à CEI 60068-1Humidité relative: 95 % à 55 °CAltitude de fonctionnement: 2000 mTempérature de fonctionnement: -25...70 °CTempérature ambiante de stockage: -40...70 °C