



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	ProDis
Gamme	Prodis
Nom du produit	DT60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	DT60N
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P + N
Nombre de pôles protégés	4
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	63 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	Icn 6000 A à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 60898-1 Icu 10 kA à 400...415 V CA 50 Hz se conformer à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz entre phase et neutre 400 V CA 50/60 Hz entre phases
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit	7.5 kA 0,75x Icu à 400...415 V CA 50 Hz se conformer à IEC 60947-2 6000 A 100 %x Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 60898-1
Classe de limitation	3 se conformer à EN/IEC 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	ProDis
Pas de raccordement	18 mm : Entre phases 18 mm : Entre phase et neutre
Pas de 9 mm	8
Hauteur	81 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	78 mm
Poids	440 g

Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Description des verrouillages optionnels	Appareil de verrouillage à cadenas
Mode de raccordement	Bornes type tunnel souple fil(s) 0,5...25 mm ² max Bornes type tunnel rigide fil(s) 0,5...35 mm ² max
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	3.5 N.m
Protection fuite à la terre	Bloc séparé
Code de comptabilité	DT60

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-2
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % (55 °C)
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------