



Principales

Gamme	Domae
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	Domae MCB DPN
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	10 A
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	Icn 4500 A

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	4500 A 100 %x Icn se conformer à EN/CEI 60898-1
Coupeure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Erreur de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	75,5 mm
Poids	0,19 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel, haut ou bas 1...25 mm ² rigide fil(s) Bornes type tunnel, haut ou bas 1...16 mm ² souple fil(s)
Longueur de dénudage des fils	14 mm (haut ou bas)
Couple de serrage	2 N.m (haut ou bas)
Protection fuite à la terre	Sans

Environnement

normes	IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 60898-1
certifications du produit	IMQ KEMA
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 pour boîtier modulaire se conformer à IEC 60529
tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

humidité relative	95 % (55 °C)
température de fonctionnement	-25...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0627 - 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

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------