

# Fiche technique du produit 19168

## Caractéristiques

DISJONCTEUR DOMAE C 20A 1P-N 4500A  
230VAC



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Statut commercial

La production de ce produit a été arrêtée le: 23 juin 2021

Fin de service le: 23 juin 2021

La référence 19168 n'a pas été remplacée. Veuillez contacter votre service client pour plus d'informations.

### Principales

Gamme	Domae
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	Domae MCB DPN
Application	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	20 A
Type de réseau	CA
Type 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 AC 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Déclenchement magnétique	5...10 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	4500 A 100 % Icn se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Erreur de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable

Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Oui
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	75,5 mm
Poids du produit	0,19 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Mode de raccordement	Tunnel type terminals (top or bottom) - 1...25 mm <sup>2</sup> - rigid Bornes type tunnel (haut ou bas) - 1...16 mm <sup>2</sup> - souple
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	IEC 60898-1 IEC 60068-1 CEI 60529
Certifications du produit	KEMA IMQ
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Catégorie de surtension	III
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	113 g
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,9 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,401 kg
Hauteur de l'emballage 2	7,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	17,289 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme

#### Déclaration RoHS UE

Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------