A9N21598IDPN DISJONCTEUR 3P-N 20A C 6000A KA 400



Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales	
Gamme de produit	Clario
Gamme	Clario
Nom du produit	IDPN
Type de produit ou équi- pement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iDPN N
Application	Distribution
Description des pôles	3P + N
Nombre de pôles proté- gés	3
Position du pôle neutre	Gauche
[ln] courant assigné d'emploi	20 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenche- ment	С
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/ CEI 60898-1
Aptitude au sectionne- ment	Oui

Complémentaires

Complementance	
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 ln
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	78 mm
Poids du produit	322 g
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage

Mode de raccordement	Borne du type à cage en aval0,3310 mm² souple	
	Borne du type à cage en aval0,7516 mm² rigide	
	Borne du type à cage en amont0,3310 mm² souple	
	Borne du type à cage en amont0,7516 mm² rigide	
Longueur de dénudage des fils	13 mm	
Couple de serrage	2 N.m	
Protection différentielle	Bloc séparé	

Environnement

Normes	EN/CEI 60898-1
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Nb produits dans l'emballage 1 1 Hauteur de l'emballage 1 5,3 cm Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 9 cm Poids de l'emballage 1 330 g	Type d'emballage 1	PCE	
Largeur de l'emballage 1 7,5 cm Longueur de l'emballage 1 9 cm	Nb produits dans l'emballage 1	1	
Longueur de l'emballage 1 9 cm	Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm	
	Largeur de l'emballage 1	7,5 cm	
Poids de l'emballage 1 330 g	Longueur de l'emballage 1	9 cm	
	Poids de l'emballage 1	330 g	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
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