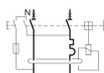




ADC720F



Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-20A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13-1,45 A
Courant assigné à 35°C	19,80 A
Courant assigné nominal	20 A
Courant assigné à 0°C	21,50 A
Courant assigné à 15°C	20,80 A
Courant assigné à -10°C	22 A
Courant assigné à 30°C	20 A
Courant assigné à 10°C	21 A
Courant assigné à -5°C	21,80 A
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC60898-1	3 kA
Courant différentiel assigné	30 mA
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85
Courant assigné à -15°C	22,20 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,90
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Courant assigné à 25°C	20,30 A
Courant assigné à -20°C	22,50 A
Courant assigné à 40°C	19,60 A
Courant assigné à 20°C	20,50 A
Courant assigné à 5°C	21,30 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95
Courant assigné à -25°C	22,70 A

Conditions d'utilisation

Altitude	2 000 m
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats
Température de stockage/transport	-25 °C
Température de service	-25 °C
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi U _e	240-240 V
--	-----------

Tension maxi d'utilisation	240 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Type de tension d'alimentation	AC
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3
Tension assignée d'isolement	500 V
Fréquence	
Fréquence	50-50 Hz
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Couple de serrage	2,10-2,10 Nm
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Type de protection différentielle	AC
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Profondeur	68 mm
Largeur	35 mm
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2 000
Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	6,60 W
Principales caractéristiques électriques	
Couple de serrage nominal borne basse	2,10-2,10 Nm
Pouvoir de coupure assigné I _{cn} sous AC selon IEC60898-1	3 kA
Couple de serrage nominal borne haute	2,10-2,10 Nm
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1-16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1-25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1-25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1-16 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm ²
Capacité	
Nombre de modules	2

Connectivité

Type de connection / prise

Borne à vis

Architecture

Type de pôles

1P+N

Courbe

C