



ADA560D

Disjoncteur différentiel 1P+N 10kA C-10A 30mA type A

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C
Nombre de pôles	2

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné à -25°C	12 A
Courant assigné à -20°C	11.80 A
Courant assigné à -15°C	11.70 A
Courant assigné à -10°C	11.50 A
Courant assigné à -5°C	11.30 A
Courant assigné à 0°C	11.10 A
Courant assigné à 5°C	11 A
Courant assigné à 10°C	10.80 A
Courant assigné à 15°C	10.60 A
Courant assigné à 20°C	10.40 A
Courant assigné à 25°C	10.20 A
Courant assigné à 30°C	10 A
Courant assigné à 35°C	9.90 A
Courant assigné à 40°C	9.70 A
Courant assigné à 45°C	9.60 A
Courant assigné à 50°C	9.40 A
Courant assigné à 55°C	9.30 A
Courant assigné à 60°C	9.10 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 - 1.45 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.90
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85
Pouvoir de coupure assigné I _{cn} sous 230 V AC selon IEC60898-1	10 kA

Sécurité

Type de protection différentielle	A
Indice de protection IP	IP2X

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné I _{cn} sous AC selon IEC60898-1	10 kA
---	-------

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

Courant électrique

Pouvoir de coupure de service I _{cs} AC selon IEC60898-1	7.50 kA
---	---------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	240 V
Tension assignée d'emploi U _e	240 - 240 V
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3
Type de tension d'alimentation	AC

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3.40 W
-----------------------------------	--------

Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Installation, montage	
Couple de serrage nominal borne basse	2.10 - 2.10 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	2.10 - 2.10 Nm
Conditions d'utilisation	
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2000
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
Installation, montage	
Couple de serrage	2.10 - 2.10 Nm
Capacité	
Nombre de modules	2
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
Compatibilité	
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	Pout tous climats
Durabilité	
Conforme à la directive RoHS	Oui