







Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5-6kA C-16A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture	Arc	hit	ect	ure
--------------	-----	-----	-----	-----

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courbe	С
Modèle	
Nombre de modules	2
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	16 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	3000 A
Pouvoir de fermeture et de coupure	4.5 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 In
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 In
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Courant / température	
Courant assigné à 20°C	16.7 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15.8 A
Courant assigné à 40°C	15.5 A

Courant assigné à 45°C	15.2 A
Courant assigné à 50°C	15 A
Courant assigné à 55°C	14.7 A
Courant assigné à 60°C	14.5 A
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	93.4 mm
Largeur produit installé	35.4 mm
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In	
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements	2.9 W
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs	
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance	2.9 W
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance électrique en nombre de cycles	2.9 W
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance	2.9 W Non 1000
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de	2.9 W Non 1000
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2.9 W Non 1000 6000
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage	2.9 W Non 1000 6000
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Couple de serrage Type de loquet haut pour produits	2.9 W Non 1000 6000 1,9Nm Non applicable
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits	2.9 W Non 1000 6000 1,9Nm Non applicable Plastique
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits	2.9 W Non 1000 6000 1,9Nm Non applicable Plastique
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits	2.9 W Non 1000 6000 1,9Nm Non applicable Plastique
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires	2.9 W Non 1000 6000 1,9Nm Non applicable Plastique Oui
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires Connexion Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple Section de raccord bornes aval en câble	2.9 W Non 1000 6000 1,9Nm Non applicable Plastique Oui Oui
Puissance dissipée par pôle à In Déclenchement Protégé contre les déclenchements intempestifs Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires Connexion Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	Non

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 16 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 10 mm²
Standards	
Texte norme	EN 61009-1
Homologations	NF
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Température de service	-560 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I²t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-2570 °C
Température	
Température de calibration	30 °C
Identification	
	Disjoncteur différentiel ; Bornes décalées; Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs

Disjoncteur différentiel ; Bornes décalées;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ;

Mots clés