





## Disjoncteur 4P 50kA C-50A 6M

## Caractéristiques techniques

Α.			cti	
AI	rcn	пте	CTL	ıre

Nombre de pole protégé	4
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Courbe	С
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	Non
·	
Modèle	
Nombre de modules	6
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits	
modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC	
selon IEC 60898-1	50 kA
Tension assignée d'emploi Ue	415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	50 A
Valeur du seuil mini/max de fonctionne-	
ment thermique en alternatif	1.05 / 1.3 In
Valeur du seuil mini/max de fonctionne- ment magnétique en alternatif	5 / 10 In
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947	65.79 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947	67.17 A
Courant assigné à -20°C selon IEC 60947	68.52 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947	69.84 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947	64.39 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947	62.95 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	59.98 A

Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	58.43 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	56.85 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	55.21 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	53.53 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	51.8 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	50 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	48.14 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947	61.48 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	46.2 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	44.17 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	42.05 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	39.82 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	37.45 A
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC	
60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	4.5 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	4.5 kA
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60947-2	50 %
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
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	90 mm
Largeur produit installé	106 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	14.76 W
Puissance dissipée totale sous IN  Puissance dissipée par pôle à In	14.76 W 3.87 W
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

40 °C

Tuno do recordoment haut nous are duite	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet haut pour produits modu- laires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modu- laires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modu- laires	Oui
Démontabilité basse pour produits modu- laires	Oui
Connexion	
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 50 mm²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 70 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 70 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 50 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 / 70 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 / 50 mm²
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

occurre	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Ou
Conforme à la directive RoHS	Ou
Sans halogène	Nor
Conditions d'utilisation	

Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Classe de limitation d'énergie I²t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats

Température			

Température de calibration