



HMX350

Disjoncteur 3P 50kA C-50A 4.5M

Caractéristiques techniques

Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Courbe	C
Nombre de modules	4.5
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
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 assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Courant assigné nominal	50 A
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.05 / 1.3 In
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement 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 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 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 Ics 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 Icu 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 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
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	80 mm
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	11.46 W
Puissance dissipée par pôle à In	3.92 W
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	3,5 à 5Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique

Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 50 mm ²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 70 mm ²
Section de raccordement en câble souple	50mm ²
Section de raccordement en câble rigide	70 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 70 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 50 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 / 70 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 / 50 mm ²
Type de connexion	cage à vis avec compensation de serrage
Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de calibration	40 °C
Mots clés	Disjoncteur Bornes alignées