



HMX320

Disjoncteur 3P 50kA C-20A 4.5M

Caractéristiques techniques

Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Courbe	C
Avec pole de Neutre coupé	Non
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	20 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	27.39 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947	28.02 A
Courant assigné à -20°C selon IEC 60947	28.64 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947	29.24 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947	26.74 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947	26.08 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	21.68 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	20.86 A

Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	20 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	19.1 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	18.16 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	17.17 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	16.12 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	15 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	13.78 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	5.8 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.97 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
Intègre porte étiquette transparent	Non
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