

HMS041NC

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P160 Energy 4P4D N0-50-100% 40A 50kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V AC selon IEC60947-2	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 220 V AC selon IEC60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230 V AC selon IEC60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 240 V AC selon IEC60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 380 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 415 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 690 V AC selon IEC60947-2	6 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	40 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	40 A
Architecture	
Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boitier	Produit complet
Position du neutre	Gauche

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boitier	Produit complet
Position du neutre	Gauche

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension	
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	8000 V
Tension nominale d'isolement Ui	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 690 V
Fonctions	
Unité de déclenchement	ENERGY
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1,68 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	40000
Installation, montage	
Couple de serrage	6 - 6 Nm
Position de montage/connexion	Avant
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	6 - 70 mm²
Section de raccordement en câble rigide	6 - 95 mm²
Couvercle, porte	
Cadenassable	Oui
Câble	
Câble Matériau du câble	Cuivre
Matériau du câble	Cuivre
Matériau du câble Compatibilité	
Matériau du câble Compatibilité Compatible avec bloc différentiel	Non
Matériau du câble Compatibilité Compatible avec bloc différentiel convient pour leRail DIN	Non Non
Matériau du câble Compatibilité Compatible avec bloc différentiel convient pour leRail DIN Convient au tableau de distribution	Non Non
Matériau du câble Compatibilité Compatible avec bloc différentiel convient pour leRail DIN Convient au tableau de distribution Dimensions	Non Ou
Matériau du câble Compatibilité Compatible avec bloc différentiel convient pour leRail DIN Convient au tableau de distribution Dimensions Hauteur	Non Ou 130 mm
	Non Non Oui 130 mm 120 mm
Matériau du câble Compatibilité Compatible avec bloc différentiel convient pour leRail DIN Convient au tableau de distribution Dimensions Hauteur Largeur	Non Oui 130 mm
Matériau du câble Compatibilité Compatible avec bloc différentiel convient pour leRail DIN Convient au tableau de distribution Dimensions Hauteur Largeur Profondeur	Nor Nor Ou 130 mn 120 mn