

85,60 A

81,60 A



HMC290



Disjoncteur 2P 15kA C-100A 3M

Caractéristiques techniques

Α.	rc	h	i÷.	_	-	۴,	-

Type de pôles	2P
Courbe	С
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	415 - 415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Installation, montage	
Couple de serrage	3,5 - 5,0 Nm
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Courant électrique	
Courant assigné nominal	100 A
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC60898-1	7,50 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230 V AC selon IEC60898-1	15 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 230 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Courant assigné à 0°C	124 A
Courant assigné à 5°C	120 A
Courant assigné à 10°C	116 A
Courant assigné à 15°C	112 A
Courant assigné à 20°C	108 A
Courant assigné à 25°C	104 A
Courant assigné à 30°C	100 A
Courant assigné à 35°C	96,60 A
Courant assigné à 40°C	93,10 A
Courant assigné à 45°C	89,40 A

Courant assigné à 50°C

Courant assigné à 55°C

Courant assigné à 60°C	77,50 A
Principaux attributs électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	15 kA
Couple de serrage nominal borne basse	3,60 - 3,60 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	3,60 - 3,60 Nm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	16,33 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000
Raccordement	
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
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	Pout tous climats
Capacité	
Nombre de modules	3
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour appa- reils modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour appa- reils modulaires	Bornes alignées
Dimensions	
	90 mm
Largeur	53 mm
Profondeur	70 mm