

Disjoncteur 3P 6kA C-25A 3M

MCA325

Architecture

Architecture	
Position du neutre	sans neutre
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Courbe	С
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	415 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Intensité du courant	
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IE 60947-2	EC 10 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 240V AC selon IEC 60898-1	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 415V AC selon IEC 60898-1	6 kA

6 kA

60898-1

Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC

Caractéristiques		
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC	75 %	
60947-2		
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN	3 kA	
60947-2)		
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	20 kA	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC	C 20 kA	
60947-2		
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC	C 10 kA	
60947-2		
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement	5/10 ln	
magnétique en alternatif		
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement	7/15 ln	
magnétique DC		
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement	1,13/1,45 ln	
thermique en alternatif		
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement	1,13/1,45 ln	
thermique DC		
Courant / température		
Courant assigné à -15°C	30,03 A	
Courant assigné à -20°C	30,42 A	
Courant assigné à 0°C	28,86 A	
Courant assigné à 10°C	28,09 A	
Courant assigné à -10°C	30,15 A	
Courant assigné à 15°C	27,69 A	
Courant assigné à 20°C	27,31 A	
Courant assigné à 25°C	26,92 A	
Courant assigné à -25°C	30,81 A	
Courant assigné à 30°C	25 A	
Courant assigné à 35°C	26,14 A	
Courant assigné à 40°C	25,75 A	
Courant assigné à 45°C	25,36 A	
Courant assigné à 5°C	28,47 A	
Courant assigné à -5°C	29,25 A	
Courant assigné à 50°C	26 A	
Courant assigné à 55°C	24,59 A	
Courant assigné à 60°C	24,2 A	
Courant assigné à 65°C	23,81 A	
Courant assigné à 70°C	23,42 A	
Coefficient de correction du courant		
Coefficient de correction du déclenchement	1,1	
magnétique à 100Hz	-7-	
Coefficient de correction du déclenchement	1,2	
magnétique à 200Hz	,	
Coefficient de correction du déclenchement	1,5	
magnétique à 400Hz		
Coefficient de correction du déclenchement	1	
magnétique à 60Hz		
Coefficient de correction du courant nominal pour 2	1	
appareils juxtaposés		
Coefficient de correction du courant nominal pour 3	0,95	
appareils juxtaposés		
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 0,9		
5 appareils juxtaposés		
Coefficient de correction du courant nominal pour 6	0,85	
appareils juxtaposés		

Puissance	
Puissance dissipée par pôle à In	3,73 W
Puissance dissipée totale sous IN	11 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	52,5 mm
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité basse pour produits modulaires	oui
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1 / 35mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 25mm²
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à	1/25 mm ²
vis, en câble souple Section de raccordement des bornes amont et aval à	1/35 mm²
vis, en câble rigide	1/35 11111
Equipement	
Accessoriable	oui
Standards	
Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Classe de limitation d'énergie I²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats