





## Disjoncteur 4P 10/15kA C-32A 4M

## Caractéristiques techniques

Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	10 kA
Principaux attributs électriques	
Nombre de modules	4
Capacité	
Courbe	C
Type de pôles	4P
Architecture	
Courant assigné à 70°C	25,48 A
Courant assigné à 65°C	26,38 A
Courant assigné à 60°C	27,26 A
Courant assigné à 55°C	28,10 A
Courant assigné à 50°C	28,92 A
Courant assigné à 45°C	29,72 A
Courant assigné à 40°C	30,50 A
Courant assigné à 35°C	31,26 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 25°C	32,70 A
Courant assigné à 20°C	33,39 A
Courant assigné à 15°C	34,06 A
Courant assigné à 10°C	34,73 A
Courant assigné à 5°C	35,37 A
Courant assigné à 0°C	36,01 A
Courant assigné à -5°C	36,64 A
Courant assigné à -10°C	37,25 A
Courant assigné à -15°C	37,86 A
Courant assigné à -20°C	38,45 A
Courant assigné à -25°C	39,04 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Courant assigné nominal	32 A
•	

Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm²
Installation, montage	
Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Température de service	-25 - 70 °C
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	16,50 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour	