



## 1 3

## Disjoncteur 2P 10kA/15kA D-3A 2M

## Caractéristiques techniques

ourant ciccurique	
Courant assigné nominal	3 A
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Courant assigné à -25°C	3,76 A
Courant assigné à -20°C	3,69 A
Courant assigné à -15°C	3,63 A
Courant assigné à -10°C	3,57 A
Courant assigné à -5°C	3,50 A
Courant assigné à 0°C	3,44 A
Courant assigné à 5°C	3,38 A
Courant assigné à 10°C	3,32 A
Courant assigné à 15°C	3,26 A
Courant assigné à 20°C	3,21 A
Courant assigné à 25°C	3,15 A
Courant assigné à 30°C	3 A
Courant assigné à 35°C	2,97 A
Courant assigné à 40°C	2,93 A
Courant assigné à 45°C	2,91 A
Courant assigné à 50°C	2,87 A
Courant assigné à 55°C	2,86 A
Courant assigné à 60°C	2,85 A
Courant assigné à 65°C	2,84 A
Courant assigné à 70°C	2,83 A
Architecture	
Type de pôles	2P
Courbe	D
Capacité	
Nombre de modules	2
Installation, montage	
Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm

Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui
Principaux attributs électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1	10 kA
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	6000 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
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
Température de service	-25 - 70 °C
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	4,41 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appa- reils modulaires	Bornes alignées

-	Hauteur	83 mm
Ī	Largeur	35 mm
Ī	Profondeur	70 mm