



Contacteur auxiliaire face av disj moteur 1F

Caractéristiques techniques

Nombre maximal de pôles du produit principal	3
Tension assignée d'emploi U _e	220 V 500 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'emploi en continue	220 V 24 V
Courant assigné d'emploi en AC1	1 A
Simulation du courant de fuite	Non
Courant maximal	25 A
Courant assigné nominal	1 A
I _{min} =f(U=230V AC) du circuit de puissance	1 A
I _{min} =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0.25 A
Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	9 mm
Puissance dissipée totale sous I _N	0.01 W
Puissance dissipée par pôle à I _N	0.01 W
Endurance électrique en nombre de cycles	100000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Couple de serrage	1,3Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Monté d'usine	Non
Section de raccordement en câble souple	2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5mm ²
Type de contact	1F
Type d'accessoire	contact auxiliaire
Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Accessoriable	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-25 °C 55 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
Température de stockage/transport	-25 °C 80 °C
Mots clés	Disjoncteur ; Accessoire ; Modulaire