



Contacteur JN 20A 2F 230V

ETS221B



Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	20 A
Courant assigné nominal	20 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 6 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 à 4 mm ²
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1



Contacteur Sil. JN 25A, 2F, 230V

ETC225S

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	2,2 VA
Consommation de maintien	2,2 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Contacteur JN 25A, 2F, 230V

ETC225

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	2F
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné