

Référence: 3TH2022-0AF6

CONTACTEUR RELAIS 22E EN 50 011  
2NO + 2NC, borniers à vis AC  
OPERATION AC 110V 60Hz AC 100V  
50Hz

Achat de Electric Automation Network



Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	0
Température ambiante en service	-25 ... +55 °C
Indice de protection IP face avant	IP20
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2	K
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 81346-2	K
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
1 Valeur assignée	50 Hz
2 Valeur assignée	60 Hz
Tension d'alimentation de commande	
pour CA	
— pour 50 Hz	
— Valeur assignée	100 V
— pour 60 Hz	
— Valeur assignée	110 V

Circuit auxiliaire:	
Courant d'emploi pour AC-15	
pour 230 V Valeur assignée	4 A
pour 400 V Valeur assignée	3 A
Repère et lettre caractéristique pour contacts	22 E
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2
à commutation retardée	0
à commutation retardée	0
à commutation à chevauchement	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	2
à commutation retardée	0
à commutation anticipée	0
à commutation à chevauchement	0
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
Raccordements/ Bornes:	
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
Caractéristiques mécaniques:	
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
Largeur	45 mm
Hauteur	48 mm
Profondeur	68 mm