

Référence TLE  
N° de catalogue 101064

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	1
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55

### Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Relays (EG000019) / Relais temporisé (EC001439)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Relais de commutateur / Relais de temps (ecl@ss13-27-37-16-05 [AKF092018])			
finition du raccordement électrique			raccordement à vis
appareil complet avec socle			non
adapté à un montage de profilés chapeaux			oui
montage du devant			oui
enfichable sur un contacteur			non
fonction retardée à l'enclenchement			non
fonction retardement du déclenchement			oui
fonction glissant à l'enclenchement			non
fonction à contact fugitif			non
fonction étoile/triangle			non
fonction formation d'impulsion			non
fonction clignotement avec pause, temps fixe			non
fonction clignotement avec impulsion, temps fixe			non
fonction cadencée avec pause, variable			non
fonction cadencée avec impulsion, variable			non
plage temporelle		s	30 - 720
commande à distance possible			non
uniquement adapté pour commande à distance			non
tension d'alimentation de courant nominal à CA 50 Hz		V	230 - 230
tension d'alimentation de courant nominal à CA 60 Hz		V	230 - 230
tension d'alimentation de courant nominal CC		V	0 - 0
type de tension d'actionnement			AC
nombre de sorties, non retardées, contact à ouverture			0
nombre de sorties, non retardées, contact à fermeture			0
nombre de sorties, non retardées, contact inverseur			0
nombre de sorties, retardées, contact à ouverture			0
nombre de sorties, retardées, contact à fermeture			1
nombre de sorties, retardées, contact inverseur			0
sorties, commutable, retardées/non retardées			non
avec sortie de semiconducteur			non
matériau de l'insert de contact			
matériau du contact			
matériau du revêtement de contact			
tension de fonctionnement CA 50 Hz		V	230
tension de fonctionnement CA 60 Hz		V	230
tension de fonctionnement CC		V	
type de tension de fonctionnement			AC
courant nominal		A	16
courant de démarrage max.		A	80
indice de protection (IP)			IP20

catégorie de relais selon IEC 61810-7		
largeur	mm	17.5
hauteur	mm	87
profondeur	mm	65