

ETC440

Contacteur Jour-Nuit 40A, 4F, 230V



More Information

Unité	PCE
EAN	3250612401413
Statut des ventes	3C
Text étiquette TechMerk2	50Hz
Courant thermique en air libre	40 A
Text étiquette TechMerk1	230V~
Largeur produit installé	54 mm
Section de raccordement en câble rigide	4 ; 25mm ²
Indice de protection IP	2
Courant assigné nominal	40 A
Hauteur produit installé	85 mm
Avec curseur pour commutation manuelle	Yes
Fréquence assignée	50 Hz
Appareil de la famille	ETC
Couple de serrage	Bobine: 2,5Nm ; Puissance: 3,5Nm
Consommation de maintien	5.75 W

Consommation à l'appel	62.5 W
Accessoirable	Yes
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	25 A
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	40 A
commande sur place/manuelle	Yes
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	7.3 kW
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Mots clés	Contacteur Jour ; Nuit ; Jour ; Nuit ; Commande heure creuse ; Chauffe-eau ; Double tarif
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	4F
Type de commande	Jour Nuit
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Nombre de modules	3
Directive européenne WEEE	concerné
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1/10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1/6 mm ²
Temps de réponse à l'ouverture	20 ms
Lampes fluorescentes compensées duo	3000 VA
Puissance dissipée par la commande	0.5 W
Température de stockage	-40/80 °C
Puissance dissipée totale sous IN	18.55 W
Puissance dissipée par contact	3.2 W
Profondeur produit installé	64 mm
charge max. de lampe fluorescente	1900 VA
P max. avec lampes à incandescence	4000 W
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	2.6 kW
Section de raccordement en câble souple	4 ; 16mm ²
Température de fonctionnement	-10/50 °C
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000