

## EPN546

Télerupteur 16A 230V 3NO+NF



Caractéristiques	Valeur
Calibre	16 A
Consommation à l'appel	55 VA
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné
Durée d'impulsion	50 ms
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Fréquence assignée	50/60 Hz
Hauteur produit installé	83 mm
Indice de protection IP	20
Intensité de repos	6 mA
Largeur produit installé	35 mm
Nombre de contact	4
Nombre de modules	2
Profondeur produit installé	63 mm
Puissance dissipée avec câble	7,68 W
Puissance dissipée totale sous IN	3,6 W
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 V
Tension assignée d'isolement	400 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension circuit de commande en CC	110 V
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	3F+1O
Type de télerupteur	électromécanique
Valeur ohmique nominale de la bobine	612 Ohm