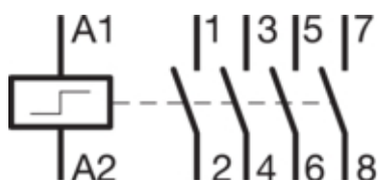




Télerupteur 4F 24V

EPN541



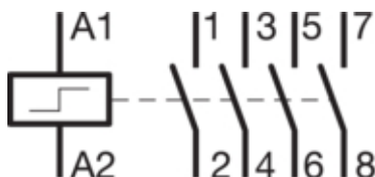
Caractéristiques

Type de télerupteur	électromécanique
Commande manuelle	Oui
Type de contact	4F
Intensité de repos	6 mA
Durée d'impulsion	50 ms
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 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	24 V
Tension circuit de commande en CC	12 V
Consommation à l'appel	55 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Télérupteur 4F 230V

EPN540



Caractéristiques

Type de télérupteur	électromécanique
Commande manuelle	Oui
Type de contact	4F
Intensité de repos	6 mA
Durée d'impulsion	50 ms
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	400 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
Tension circuit de commande en CC	110 V
Consommation à l'appel	55 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné